

LOCTITE[®]

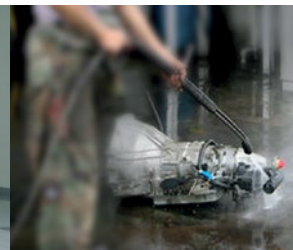
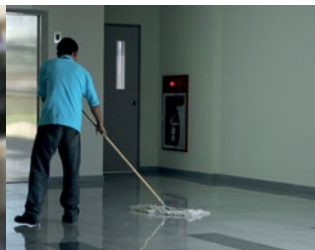
KORSZERŰ TISZTÍTÁSI MEGOLDÁSOK

Gyártáshoz, karbantartáshoz, javításhoz



Henkel

A MEGFELELŐ MEGOLDÁS BÁRMILYEN FELADATRA



ALKATRÉSZEK TISZTÍTÁSA

Miért használjunk BONDERITE termékeket ipari tisztításra?

Tisztítók ipari tisztítási feladatokra.

A fémek felületének a különféle felületkezelési eljárók előtt olaj- és rozsdamentesnek kell lenni. A felületaktív anyagok kémiájában megszerzett sok éves tapasztalattal a Henkel kiváló minőségű tisztítókat kínál az összes felhasználási területre. A termékek megfelelnek a speciális felhasználási igényeknek, a felhasználási módoknak, ideértve a környezetet, hőmérsékletet, a tisztítandó felületek anyagát, valamint a környezetvédelmi előírásoknak is. A kiváló minőségű és hatékony Henkel termékek lényegesen javítják a termelés minőségét és hozzájárulnak a működési költségek csökkentéséhez.

Fontos iparágak: Fémfeldolgozás, papír-, autó-, alumínium-, acélipar, alkatrészgyártás, szélérőművek, vasút, mezőgazdaság, járműgyártás, elektronikai- és hadiipar, orvosi eszközök gyártása.

Néhány fontos felhasználás: Gyártásközi és végső semleges zsirtalanítás átmeneti korrózióvédelemmel, olaj- és vízbázisú korrózióvédelem, festés és felületkezelés előtti erősen szennyezett alkatrészek zsirtalanítása, festékeltávolítás, festékek tapadásának megakadályozása, savas tisztítás (vízkő eltávolítás) és maratás.



BONDERITE C-MC 1204

Tisztítószer mártófürdőhöz



20 l

IDH: 1435427

Korábban: Loctite® 7012

Általános tisztító és zsirtalanító makacs szennyeződések eltávolítására

- Az összes fém alkatrész tisztítására nagy nyomással vagy anélkül
- Alkalmas műanyag, gumi és fényezett felületek tisztítására is
- Kiválóan lazítja a szennyeződések és könnyen oldja a zsírokat
- Felvitele történhet manuálisan vagy szórópisztollyal, mártófürdőben is alkalmazható
- Oldószermentes

Felvitele történhet egy törőkendővel vagy ecsettel, szórópisztollyal vagy habgenerátorral, vagy szobahőmérsékleten bemártással. Koncentráció: manuális felvitellel 2–10%, felvitel ecsettel 2–5%, nagynyomású berendezéssel 1–2% a porlasztónál, habgenerátor esetében 20–50%, bemártás esetén 10–20%, alkatrészmosó berendezésben 10–30%.



pH érték 10 g/l koncentráció esetén: 11,3

Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklettől 50 °C-ig

Felhasználási koncentráció: 10–500 g/l

BONDERITE C-MC 1030

Ipari tisztító gépkatrészek tisztításához



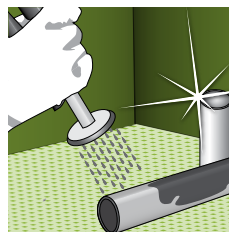
20 l

IDH: 2557571

Korábban: Loctite® 7013

- Vízbázisú tisztító alkatrészek tisztításához, alkatrészmosó berendezésben is használható
- Kiválóan lazít és old minden típusú szennyeződést
- Átmeneti korrózióvédelmet biztosít
- Alacsony dermatológiai kockázat
- Oldószermentes

A Bonderite C-MC 1030 terméket higítatlanul használjuk. Vigyük fel a szükséges mennyiségű terméket a felületre ecsettel vagy kézi zuhannyal.



Felhasználásra beállított pH érték: 9,5

Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet

Felhasználási koncentráció: higítás nélkül

BONDERITE C-MC 352 Szórható tisztító



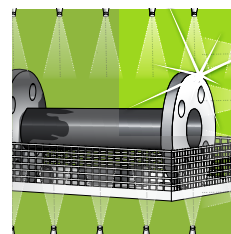
20 l

IDH: 2551003

Korábban: Loctite® 7014

- Hatékony fémtisztító és zsírtalanító szóróberendezésben történő alkalmazásra
- Nagy tisztítási hatékonyság
- Inhibitorokat tartalmaz a könnyűfémekhez
- Oldószermentes

Felvitele szóróberendezéssel történik. Felhasználási koncentráció: 2–20%. A kezelés ideje az adott alkalmazástól függ: Zsírtalanítás alkalmával 1–5 perc, felújítás során 10–15 perc.



pH érték 10 g/l koncentráció esetén: 11,5

Alkalmazási hőmérséklet: 50–75 °C-ig

Felhasználási koncentráció: 20–60 g/l

BONDERITE C-MC 12300 Univerzális tisztító javítóműhelyek számára



23 kg

IDH: 2575278

Korábban: Loctite® 7010

- Univerzális folyékony tisztító ipari berendezések tisztításához, valamint javítóműhelyekben történő tisztítási feladatokhoz
- Általános tisztító kevésbé szennyezett felületekhez
- Kellemes illatú
- Oldószermentes, biológiailag lebontható, veszélyjel mentes

Vigyünk fel a szükséges mennyiségű terméket a tisztítandó felületre. Dörzsöléssel egyenletesen terítsük szét a felületen az anyagot.



pH érték 10 g/l koncentráció esetén: 9,0

Alkalmazási hőmérséklet: 5–80 °C-ig

Felhasználási koncentráció: 30–500 g/l

LOCTITE® 7840 Általános tisztító gépek és berendezések tisztításához



750 ml

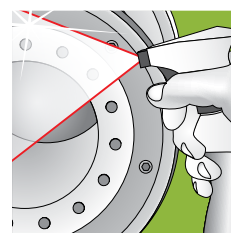
5 l

20 l

IDH: 1456821 IDH: 1456820 IDH: 1456819

- Univerzális tisztító szennyeződések, olaj és zsír eltávolítására mosható felületekről
- Vízrel mosható felületeken manuális felvitellel vagy tisztítóberendezésekben is alkalmazható.
- Biológiailag lebontható, oldószermentes

A legjobb eredmény forró vízzel történő alkalmazással érhető el (50°C felett). Vízzel történő hígítás mértéke az egyedi tisztítási igényeknek megfelelően (Loctite® 7840 aránya a vízhez: 1:4 makacs ipari korom eltávolítása, 1:16 zsírtalanítás, padlók tisztítása, 1:64 munkapadokhoz, 1:128 általános tisztítás esetén). Nagy koncentrációban alkalmazva megtámadhatja a festett felületeket.



felhasználásra beállított pH érték: 10–11

Alkalmazási hőmérséklet: –

Felhasználási koncentráció: hígítás nélkül - vízzel hígítva

BONDERITE S-ST 6776 LO Festék eltávolító gél



20 l

IDH: 2583622

- Metilén-klorid mentes termék.
- sűrűbb változat a jobb tapadás érdekében.
- Minden fémre (alumíniumra is).
- Majdnem szagtalan termékek.



Felhasználás: ecsetelés

Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklettől 35 °C-ig

Felhasználási koncentráció: felhasználásra kész



PADLÓ TISZTÍTÁSA

BONDERITE C-MC 20100

Kis habzású ipari padlótisztító



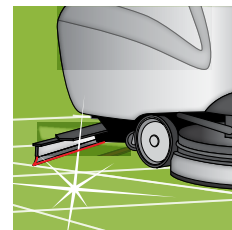
23 l

IDH: 2551004

Korábban: Loctite® 7860

- Semleges, kis habképzésű illatosított ipari padlótisztító kényes anyagú padlókhöz
- Védő és szennyeződés tasztító tulajdonságok
- Ideális padlótisztító berendezésekben történő felhasználásokhoz
- Manuális tisztításhoz is alkalmas
- Oldószermentes

A Loctite® 7860 megfelelő koncentrációban alkalmazva eltávolítja az olajszenyeződést, a port és egyéb maradványokat a padlóról. Igen szennyezett padlók esetén: 10%-os oldat. Közepesen szennyezett padlók esetén: 5%-os oldat. Manuális törléshez: 2.5%-os oldat.



pH érték 10 g/l koncentráció esetén: 8,7

Alkalmazási hőmérséklet: 15–35 °C-ig

Felhasználási koncentráció: 25–100 g/l

BONDERITE C-MC 80

Ipari padlótisztító erősen szennyezett padlókhöz



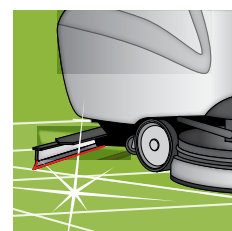
23 kg

IDH: 2586978

Korábban: Loctite® 7861

- Hatékony tisztító, erősen szennyezett betonpadlók nagynyomású és gőztisztító berendezéssel történő tisztításához
- Betonfelületek javítás előtti tisztításához is megfelelő.
- Igen sokféle szennyeződés (zsírok, olaj, por) eltávolítására, átmeneti korrózióvédelmet biztosít
- Oldószermentes

Nagynyomású berendezéssel történő tisztítás esetén a felvitel hőmérséklete 100°C-nál kevesebb. Adagolás koncentrátumként, vagy 10%-os előzetes hígítással. Felhasználási koncentráció 5–20% .



pH érték 10 g/l koncentráció esetén: 12,2

Alkalmazási hőmérséklet: 15–100

Felhasználási koncentráció: 50–200 g/l



KÉZTISZTÍTÁS

LOCTITE® 7850

Általános kéztisztító



FALI TARTÓ IDH: 495079

400 ml

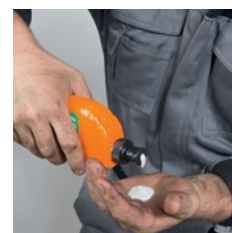
3 l

IDH: 2098250

IDH: 2098251

- Eltávolítja a makacs szennyeződést, zsírt, kormot, olajat
- Természetes kivonatokat tartalmaz
- Ásványolajtól mentes, biológiailag lebontható
- Kiváló bőrpoló anyagot tartalmaz
- Vízzel vagy víz nélkül is használható

Dörzsöljük meg jól száraz kezünket a tisztítóval (víz nélkül), míg a zsír és a szennyeződések feloldódnak. Öblítsük le vízzel vagy töröljük szárazra kezünket.



felhasználásra beállított pH érték: 5–8

Alkalmazási hőmérséklet: –

Felhasználási koncentráció: hígítás nélkül

LOCTITE® 7855 Festék és gyanta eltávolító tisztítószer

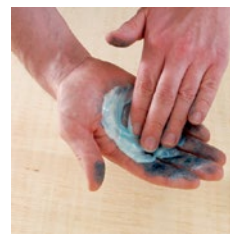


400 ml 1,75 l

IDH: 1918668 IDH: 1918673

- Makacs szennyeződések eltávolítására, mint tinta, festék, gyanták vagy ragasztók
- Biológiailag lebontható, bőrbárá

Dörzsöljük meg jól száraz kezünket a tisztítóval (víz nélkül), míg a szennyeződések feloldódnak. Öblítsük le vízzel vagy töröljük szárazra kezünket.



Felhasználásra beállított pH érték: 5-8
Alkalmazási hőmérséklet: -
Felhasználási koncentráció: hígítás nélkül

TEROSON VR 320 Kéztisztító paszta



FALI TARTÓ IDH: 211835

300 g 2 kg 8,5 kg

IDH: 2088494 IDH: 2088495 IDH: 2185111

- Bázis: lágy kókuszdió facsiszolat poranyaga
- Nem tartalmaz szemcséket
- Oldószermentes
- Biológiailag lebomló
- Kíméletesen bánik a bőrrel
- Nem tartalmaz szemcséket, ezért nem okoz dugulást a lefolyóban
- Erősen szennyezett kéz gyors és alapos tisztítására, mely agresszív oldószerek nélkül eltávolítja a szennyeződések, zsírokat, olajokat.

Nedvesítsük meg a kezünket vízzel, és tegyünk rá egy adag TEROSON VR 320-at. Alaposan dörzsöljük át vele a kezünket (ha szükséges, használjuk a mellékelt mosókefét). Ezután öblítsük le folyó víz alatt.



Sűrűség: kb. 0,82 g/cm ³
pH-érték: kb. 6,5
Állaga: paszta

BONDERITE C-MC MANUVO 2 Kéztisztító



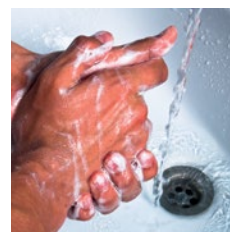
FALI TARTÓ IDH: 29202

10 l

IDH: 615866

- Oldószermentes
- Nem tartalmaz szemcséket
- Megfelel az EC kozmetikai termékekről szóló irányelvének
- Az aktív hatóanyagok biológiailag lebonthatóak
- Eltávolítja a kenőzsírokat, olajokat, grafitot, szén és gumi részecskéket, fém forgácsot, csiszolóport és más szennyeződések. Enyhén citrusos illatú.

Dörzsöljük be vele a száraz kezeket, majd folyó vízzel öblítsük le.



Megjelenés: sárga folyadék
Sűrűség 20 °C-on: ~ 1,04 g /cm ³
pH-érték (20%-os oldat): ~ 9,5



KARBANTARTÁSI TISZTÍTÁS

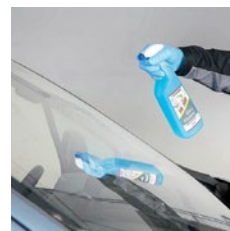
TEROSON VR 100 Üvegtisztító



1 l

IDH: 2012089

- Vízbázisú termék
- VOC mentes
- Veszélyjelzés nélküli termék
- Nagyon gyors párolgás
- A járművek valamennyi felületen alkalmazható, elsősorban üvegen és plexin
- Nano-technológiával gyártott termék
- Megakadályozza a szennyeződések felületre tapadását
- Alacsony hőmérsékleten is kiváló teljesítmény



pH érték: 10,3
Sűrűség kb. 0,99 g/cm ³
Oldhatóság: bármilyen arányban elegyedik vízzel

TEROSON VR 105 Kemény felület tisztása

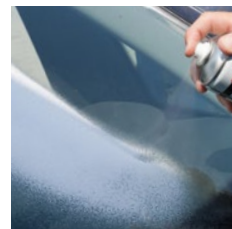


500 ml

IDH: 1670100

- A TEROSON VR 105 egy sokoldalú intenzív tisztítószer stabil aktív habbal
- Csíkmentesen letisztít minden üvegfelületet, mint például az autó üvegek, tükrök, reflektorok, stb.
- Eltávolítja az olaj, zsír, polírozó szer maradványokat, a nikotin lerakódásokat, valamint a rovarok és madarak okozta szennyeződéseket
- Alkalmas kárpitok tisztítására is

Könnyen használható: Szórja spray-vel a felületre, rövid ideig hagyja rajta, a maradékot perszívózza le vagy törölje le papírral.



Illat: illatosított

pH érték: 9,0–9,4

Sűrűség: kb. 0,96 g/cm³

TEROSON VR 120 Műanyagápoló



400 ml

IDH: 1635290

- Hatékony tisztító, erősen szennyezett betonpadlók nagynyomású és gőztisztító berendezéssel történő tisztításához
- Betonfelületek javítás előtti tisztításához is megfelelő.
- Igen sokféle szennyeződés (zsírok, olaj, por) eltávolítására, átmeneti korrózióvédelmet biztosít
- Oldószermentes

Nagynyomású berendezéssel történő tisztítás esetén a felvitel hőmérséklete 100°C-nál kevesebb. Adagolás koncentrátumként, vagy 10%-os előzetes hígítással. Felhasználási koncentráció 5–20% .



Megjelenés: átlátszó folyadék

Sűrűség: ~ 0,76 g/cm³
(teljes mennyiség)

Szilárd anyag: ~ 6%

LOCTITE® SF 7085 Kárpittisztító hab



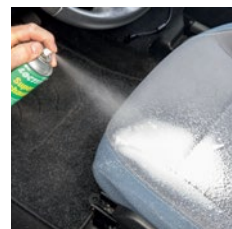
400 ml

IDH: 195915

Általános tisztítóhab a járművek belső és külső felületeihez.

- Oldószer bázisú hab
- Nem tartalmaz CFC-t
- Alkalmazásával könnyen eltávolíthatóak a rovar és korom szennyeződések a szélvédőről, fényezett és krómozott felületekről, lökhárítókról, stb.

Használat előtt rázzuk fel alaposan a terméket. Permetezzük a kezelendő területre körülbelül 20–30 cm távolságból. Várjunk néhány percet és töröljük le száraz ruhával. Ha szükséges, ismételjük meg az eljárást.



Megjelenés: fehér hab

Sűrűség: 1,02

pH érték: 9,5–10,5

LOCTITE® SF 7039 Elektromos csatlakozók tisztítása



400 ml

IDH: 2098988

- Oldószer tartalmú
- Gyors párolgás
- Elektromos érintkezők, relék, kapcsolóberendezések, stb. tisztítására. Kiszorítja a nedvességet és az egyéb szennyeződéseket
- Nem hat a szigetelőlakkokra
- Vízzlepergető réteget képez

Rázzuk fel alaposan. Permetezzük körülbelül 20–30 cm távolságból a kezelendő területre.



Nyomás 20 °C-on:
5,0–5,5 bar

Alkalmazási hőmérséklet:
-30 °C és +50 °C között

Sűrűség 25 °C-on:
0,76 g/cm³

LOCTITE® SF 7080

Hygiene spray

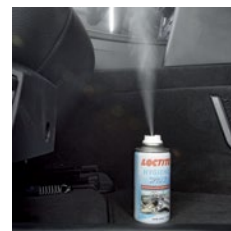


150 ml

IDH: 731335

- A Loctite® Higiéniái Spray ideális fertőtlenítésre és szagtalanításra gépkocsik belső terében, légkondicionálóiban. A termék hatékony a levegőben ill. a felületen lévő baktériumok, gombák és vírusok ellen.
- Kis helyen elfér, gyors tisztítás, kényelmes, azonnal használható.
- Tisztán tart minden teret 50 m³-ig.
- 15 perc után a fertőzés és az allergia kockázata csökken, a kellemetlen szagok friss, tiszta mentol, eukaliptusz illatra cserélődnek.

Rázzuk fel a flakont jól használat előtt. Indítsuk be a motort, a szükséges óvintézkedések betartásával. Határozottan nyomjuk meg a flakon kupakját, amíg nem kattán. A doboz automatikusan ürül. Állítsuk függőleges helyzetbe a padlón, hagyjuk el az autót, és zárjuk be az ajtókat. Hagyjuk a terméket 15 órán át működni.



Bázis: biocid
Nem mérgező fertőtlenítőszer
Friss mentol és eukaliptusz illat

TEROSON VR 200

Légtisztító és fertőtlenítő



200 ml

IDH: 1896970

5 l

IDH: 1896968



AIRCO MACHINE
IDH: 128225

- Ideális az autók belsejének fertőtlenítésére és illatosítására – beleértve a légkondicionáló rendszereket is
- A tisztítás megakadályozza a baktériumok és a mikrobák növekedését (a kellemetlen szagok kialakulását) az elpárologtató bordázatán
- 20 perces beporlasztás szükséges a személygépkocsiknál, 40 perces a nagyobb járműveknél
- 60 db folyadék 150–180 db gépjármű tisztítására elegendő.
3x5 liter folyadék 200–220 db gépjármű tisztítására elegendő.

A Teroson VR 200 menta illatú fertőtlenítő terméket a Teroson ET Airco légkondicionáló tisztító berendezéssel együtt használjuk. Alkalmazáshoz olvassuk el a gép használati útmutatóját.



Megjelenés: színtelen, átlátszó folyadék
Sűrűség 20 °C-on: 0,93–1,03 g /cm ³
pH 6,9–7,1

BONDERITE C-MC 3000

Gép külső tisztító

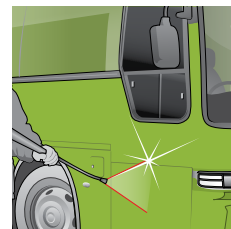


19 l

IDH: 1125603

- Gazdaságos felhasználás
- Foszfát, EDTA és NTA mentes
- Kiváló zsírtalanító hatás
- A leghatékonyabb univerzális lúgos tisztító
- Tökéletes megoldás gépjárművek tisztítására

Tisztítás magasnyomású berendezéssel.



pH érték 10 g/l koncentráció esetén: 12,5 – 13,5
Alkalmazási hőmérséklet: +10 és +50 °C között
Felhasználási koncentráció: 2–20%

LOCTITE®

BONDERITE®

TECHNOMELT®

TEROSON®

AQUENCE®

Henkel Magyarország Kft.
Ragasztás Technológiák
Általános Ipar
H-1113 Budapest
Dávid Ferenc utca 6.
Tel.: (06-1) 372-5677
Fax: (06-1) 372-5678
E-mail: loctite.hu@hu.henkel.com
www.loctite.hu

A leírásban megadott adatok csak tájékoztatóul szolgálnak. Kérjük, vegyék fel a kapcsolatot a Henkel műszaki szaktanácsadóival a termékek további specifikációival, felhasználási tanácsaival kapcsolatban.

® designates a trademark of Henkel AG & Co. KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel AG & Co. KGaA, 2020