

Termékismertető

Univerzális tisztító koncentrátum 1l

Leírás

Koncentrált, vízzel hígítható eltávolító és tisztítószer. Foszfát- szilikát- és oldószermentes. Kiválóan alkalmazható fal- és padlótisztításhoz, valamint nagynyomású és szóró készülékekhez. Válogatott, hatékony és felüleltaktív, biológiailag lebomló alapanyagokból készült termék, számtalan környezetterhelő zsírtalanító szer helyettesítésére.

Tulajdonságok

- nem tartalmaz éghető oldószereket
- multifunkciós alkalmazásra
- vízzel hígítható koncentrátum
- környezetkímélő

Technikai adatok

pH-érték	12,5
Lobbanáspont	n. a.
Forráspont	>100 °C
Égéstartóló	nem
Bázis	nem ionos és anionos tisztítószer
Oldhatóság vízben	keveredik
Állag	folyékony
Sűrűség 20 °C-on	1,05 g/ml
Szín/megjelenés	zöld
Illat	citromos

Felhasználási területek

Ipari szennyeződések – mint hamu, por és rozsdakerakódások kövön, betonon, csempéken, kerámia- és üvegfelületeken - eltávolítására. Olajok, zsírok és ragasztóanyag maradványok különböző fémfelületekről történő eltávolítására. Alkalmazható műanyagokon, festett felületeken és pácolt felfelületeken is. Tintafoltok eltávolítására a nyomdaiparban.

Piaci szegmensek:

- ipari gyártóüzemek
- karosszéria- és gépjárműgyártás
- kő- és műanyagipar
- hajózás és hajóépítés
- söripar és italkereskedések
- fémipar és gépgyártás
- raktározás és szállítás
- víz- és útépítés
- mezőgazdaság és háztartás

Alkalmazás

Felhordható permetezéssel, merítéssel vagy kefével, textillel ill. szivaccsal.

Szórókészülékkel:

A terméket a célnak megfelelően vízzel hígítjuk és rápermetezzük a kezelendő felületre. Rövid hatóidő után vízzel leöblítjük.

Merítéssel:

A terméket a célnak megfelelően vízzel hígítjuk. A tisztítandó tárgyat belemerítjük és rövid hatóidő után vízzel leöblítjük.

Textillel:

A terméket a célnak megfelelően vízzel hígítjuk és felhordjuk a száraz vagy előnedvesített felületre. Rövid hatóidő után vízzel leöblítjük.

Megjegyzés:

Koncentráltan ne alkalmazzuk és ne hagyjuk rászáradni a felületre. Színes és könnyűfémeket csak rövid ideig kezeljük és alaposan öblítsük le vízzel. A tisztítószernek erős zsíroló hatása van és ismételt, nagykoncentrációjú alkalmazás esetén a színek fakulását okozhatja. Kényes anyagok esetében előzetesen végezzünk próbát egy kevésbé látható helyen.

Vízzel való keverési arány a különböző alkalmazási területekhez:

Motorok, motorterek, karosszéria, ajtóperemek, gj. ponyvák és felépítmények 1:5 - 1:10

Rovarmaradványok eltávolítása 1:10

Felnitisztítás 1:2 – 1:5

Szerszámgépek 1:10 – 1:40

Műanyagburkolatok 1:10 – 1:20

Műhelypadlók és -falak (kézi) 1:20 – 1:40

Közúti alagutak, jelzőoszlopok (gépi) 1:40 – 1:60

Vegyszeres előmosás gépi autómosókban 1:5 – 1:10

Nagynyomású készülékek és gőzborotvák 1:10 – 1:20

Kopolimeres viaszmentesítés 1:3 – 1:5

Műhelyablakok, üvegtáblák 1:500 – 1: 2000

Gépjármű belsőterek 1:10 – 1:50

Forgalmazott kiszerelések

1 l-es műanyag doboz	1653	D-GB-I-E-P
5 l-es műanyag kanna	1654	D-GB-I-E-P
20 l-es műanyag kanna	1655	D-GB-I-E-P

Termékinformációink alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindamelllett kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.