



Technický list
Číslo výrobku 0671

Schmutzlöser

Tenzidový roztok s vysokou účinností

Oblasti použití:

Čištění nečistot a jejich usazenin, prachu, olejových a mastných usazenin na minerálních podkladech, jako je omítka, zdivo, beton nebo přírodní kámen.

Vlastnosti výrobku:

Přípravek Remmers Schmutzlöser je vysoce účinný vodný roztok tenzidů, který rozpouští, změkčuje a uvolňuje silné nečistoty: saze, prach, olejové a mastné usazeniny a škráloupy. Na základě vysoké mycí aktivity se při čištění dosahuje optimálních výsledků. Remmers Schmutzlöser málo pění a je biologicky odbouratelný.

Výrobek je vhodný jak pro ruční čištění za použití běžných pomůcek na čištění domácnosti - kartáčů a kartáčů s násadou, tak pro čištění vysokotlakými a parními čisticími zařízeními. Prostředek změkčuje vodu.

Údaje o výrobku:

Vlastnosti výrobku při dodání :

Vzhled:	vodný roztok
pH-Hodnota:	11,5
Hustota při 20°C:	1,00 kg/l
Obsah tenzidů:	cca 10 %

Zpracování

Při ručním čištění a na hrubé nečistoty použijte přípravek Schmutzlöser zředěný vodou v poměru 1 : 5 až 1 : 20. Savé podklady nejprve dobře navlhčete. Čištěné místo pak musíte důkladně umýt čistou vodou. Zbytky tenzidů mohou **negativně** ovlivňovat další, např. hydrofobizující impregnaci. V praxi se osvědčila nejméně třítydenní přestávka mezi čištěním a impregnací (odbourání účinku tenzidů).

Při zpracování ve vysokotlakém čisticím zařízení se přípravek Remmers Schmutzlöser přidává přímo do nádrže na chemikálie. Koncentrace prostředku by měla být asi 0,5% hmotnostních.

Upozornění:

Před zpracováním nebo odběrem prostředku nádobu dobře protřepejte. Přípravek Remmers Schmutzlöser se nesmí používat na čištění kovů, jako je hliník, zinek, měď a cín. Doporučuje se provedení zkoušky na vzorkové ploše.

Pracovní náradí a čištění:

Kartáče, kartáče s násadou, vysokotlaké čisticí zařízení, zařízení na čištění proudem páry.

Balení, spotřeba, skladovatelnost:

Balení:

plastové kanystry - 5 l

Spotřeba:

Dle způsobu čištění 10 - 50 g/m².

Skladovatelnost:

V originálních uzavřených nádobách při skladování v suchu a nad bodem mrazu min. 3 roky.

Bezpečnost, Ekologie, Likvidace:

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování a manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuální bezpečnostní kartě.

Složení (nařízení EU648/2004)

5 – 15 % neionogenní tenzidy,
pod 5 % alifatické uhlovodíky,
pod 5 % fosfonáty, aroma

Výše uvedené údaje jsme sestavili na základě podkladů našeho výrobního úseku podle nejnovějšího stavu vývoje a používané techniky. Za aplikaci a zpracování nepřebírá výrobce záruku, protože na tyto sféry nemá žádný vliv.

Údaje přesahující rámec technického listu či odlišné údaje vyžadují písemné potvrzení mateřského závodu.

V každém případě platí naše všeobecné obchodní podmínky. Vydáním těchto technických listů pozbývají všechny předešlé svou platnost. PS11/09

0671-TM-09.09.doc

