



... tak se dělá chemie

HFA SPECIAL

ČIŠTĚNÍ



Extrémně silný koncentrovaný kyselý prostředek pro technické použití

- určený pro velmi silné znečištění od vápenatých usazenin, vodního kamene, rzi, oxidantů, minerálů, kotelního kamene, betonu
- použitelný na dlažby, kovy, stavební stroje
- k mytí silně znečištěných alu kol
- obsahuje inhibitory koroze
- bez AOX



Chemická báze:

Kombinace anorganických kyselin, tenzidů, inhibitorů koroze, vonných látek, barviva

pH: 0,1

pH v 10%: 0,6

hustota při 20°C: 1,13 g/ml

Extrémně silný koncentrovaný kyselý prostředek pro technické použití určený k odstraňování vodního kamene, vápencových usazenin, kotelního kamene, oxidů, minerálů, rzi, řas, brzdového prachu, skvrn od cementu, olejů, tuků a zbytků betonu.

Použitelný na dlažby, obklady, pracovní stroje, výměníky, chladiče, formy, čerpadla, sanitární zařízení, alu kola. Čistí kotle, topná tělesa, ohřívače vody, chladicí systémy, nádrže a jímky, kde je voda použita jako nosné médium.

Způsob použití:

Nikdy nepoužívejte neředěné. Minimální ředění 1:3.

Ředění:

Silné znečištění: 1:3 až 1:10

Alu kola: 1:3 až 1:5

Citlivé povrchy: 1:20

pH-Indikátor



Nastříkejte v uvedeném ředění na znečištěné místo, nechte krátce působit a poté opláchněte vodou. Pro vyšší účinnost použijte kartáč. Nepoužívejte na horké povrchy a nenechte vyschnout.

Skl. č.:	102220/25	102220/200
Obsah:	25l	200l
Balení/ks:	1 kanistr	1 sud

MAKRA trade s.r.o.

Nekázanka 11, 110 00 Praha 1
Česká republika
tel./fax: +420 415 726 660
e-mail: info@makratrade.cz
www.makratrade.cz

Uvedené informace jsou výsledkem našich testů a zkušeností, jsou však všeobecné povahy a neobsahují záruky. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití a snášenlivosti s jiným materiálem vlastními zkouškami.