

ATT DETERGENTY s.r.o.

Rostovská 318/9, Vršovice
101 00 Praha 10.
Mobil: +420 731 461 351

E-mail: david.karlik@attdetergenty.cz



MYTÍ, ČIŠTĚNÍ S PROFESIONÁLY
www.orkan-profi.cz

Renomag

Renomag® EXTRA

Koncentrát profesionálního nepěnívého alkalického čisticího prostředku na bázi silikátů a chlornanu sodného

Renomag®EXTRA je silně alkalický prostředek určený k čištění. Speciální přísady zabezpečují účinnost tohoto přípravku i v tvrdé vodě. Díky obsahu inhibitorů koroze je vhodný pro sanitaci zařízení z barevných kovů a jejich slitin. Díky obsahu chlornanu sodného odstraňuje dobře zejména organické nečistoty (bílkoviny, tuky, krev, zbytky ovoce).

Renomag®EXTRA je vhodný například na sanitaci kontejnerů, nádrží, cisteren, balících linek a potrubních systémů, myček nebo zmáselňovačů v potravinářských a mlékárenských provozech. Přípravek je snadno a beze zbytku oplachovatelný vodou.

APLIKACE NA POVRCHY:

Při dodržení postupu aplikace lze přípravek použít na běžné povrchy vyskytující se ve výše uvedených provozech. Například z nerezové oceli, hliníku, zinku, pryže a plastických hmot. Dále na povrchy odolávající aktivnímu chlóru s výjimkou fenolových pryskyřic.

NÁVOD K POUŽITÍ:

ÚČEL	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	Aplikační doba (min.)
Cisterny na mléko	0,4 - 0,8	50 - 80	5 - 8
Sanitace postřikem, cirkulací	0,4 - 1,6	60 - 80	5 - 15
Myčky (beden, přepravky)	0,4 - 0,8	50 - 80	dle zařízení
Strojní mytí nádobí	0,1 - 0,5	60 - 80	dle zařízení
Zmáselňovače	0,5 - 1,2	50 - 80	5 - 15
Ponorné mytí (formy na sýr...)	0,4 - 2,0	50 - 80	10 - 60
SPEKTRUM MIKROBIÁLNÍ ÚČINNOSTI:	A, B		

Po aplikaci čištěný povrch vždy řádně opláchněte čistou vodou.

TECHNICKÉ ÚDAJE: **Renomag®EXTRA** obsahuje hydroxid sodný, křemičitan sodný pentahydrát, aniontové povrchově aktivní látky, chlornan sodný 33,4 g/kg

UPOZORNĚNÍ: **Renomag®EXTRA** je klasifikován jako „ŽÍRAVÝ“.



Spotřebujte do 1 roku od data výroby, které je uvedeno na štítku. Skladujte v originálních obalech odděleně od silných kyselin. „Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor)“

ADR: UN 3266, PG 8, II

Tato směs je klasifikována jako nebezpečná podle nařízení CLP 1272/2008

H-věty: H290 Může být korozivní pro kovy
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

P-věty: P234 Uchovávejte pouze v původním balení, P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový P301 + P330 + P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou. P305 + P351 + P338 + P310 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.

Upozornění na omezení práce: Dodržet pracovní omezení pro budoucí a kojící matky. Dodržet pracovní omezení pro mladistvé.



Orkan
PROFI

Imagin

Renomag

