

Spectra - CLEAN HTW 250

Spectra - CLEAN HTW 250

Priemyselný kyslý čistič, koncentrát



Charakteristika

Vysoko výkonný odmasťovací a čistiaci koncentrát. Produkt je vhodný pre čistenie vápenatých usadenín, olejov, tukov a hrdze v prevádzkach výroby a údržby. Predstavuje optimálnu rovnováhu medzi úžitkovou hodnotou a cenou.

Oblasť použitia

Vysoko účinný kyslý čistič využiteľný v mnohých oblastiach komplexnej údržby, napr.: potrubných systémov, keramických obkladov povrchových usadenín a znečistených betónových podláh. Výborná schopnosť odmastenia rôznych druhov povrchov a materiálov používaných v priemysle.

Výhody a využitie

Odstránenie zastaraných a zapečených zvyškov olejov a tukov, vápenatých usadenín, vodného kameňa a skorodovaných povrchov strojných dielov. Produkt je nehorľavý biologicky odbúrateľný.

Aplikácia

Produkt je možné použiť pre ručné a strojné aplikácie, pre všetky oblasti priemyslu. Možnosť riedenia závisí na znečistení a druhu povrchu. Pre extrémne nečistoty riediť v pomere 1:1 až po 1:100 pre základnú údržbu. Naneste, nechajte krátkodobo pôsobiť. Po odmasťení umyte vodou alebo mokrou handrou. Účinnosť možno zlepšiť vyššou teplotou roztoku (až 50°C), alebo vyšším tlakom (postrek), mechanickým pôsobením (kefy) a dobou pôsobenia (3 -5 minút). Po odmasťení umyte vodou alebo mokrou handrou. pred prvou aplikáciou doporučujeme vyskúšať odolnosť povrchu. V prípade otázok kontaktujte aplikačného technika.

Balenie

10l Kanister
25l kanister
200l sud



PANAS Tools s.r.o.

Hradište 371, 95854 Hradište

e-mail: panas@panas.sk

web: www.panas.sk

Technické údaje

	Norma	Podmienky	Meranie	Hodnota
Typ				tenzidy, HCL
pH - hodnota				1 – 2 (koncentrát)
riedenie				1:1 až do 1:100
Hustota		+20°C		
Farba				priehľadná
Biologická odbúrateľnosť				>95%

Riedenie:

Stupeň znečistenia	riedenie (1 diel koncentráту : x dielov vody)	Aplikácia
Silné znečistenie	1:1 až 1:3	silné olejové znečistenie podláh
Stredné znečistenie	1:4 až 1:10	čistenie potrubných systémov
Ostatné	1:10 až 1:100	bežná údržba

Likvidácia obalov, zvyškov koncentrátu a odmastenej látky

Obaly po úplnom vyprázdnení vypláchnuť a odovzdať do zberného miesta. Poplatok za zabezpečenie zhodnotenia a recyklácie odpadov z obalov bol uhradený spoločnosti NATUR-PACK, a.s. Čistič nie je nebezpečnou látkou v zmysle zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch. Pri manipulácii doporučujeme dodržiavať bezpečnostné predpisy: používať ochranné okuliare, rukavice, pri práci nejesť, nepiť a nefajčiť. Pri zasiahnutí pokožky prípravkom rýchlo opláchnuť vodou, po požití vypiť väčšie množstvo vody a vyhľadať lekára. Odmastená látka: zmes vody, odmasťovača a odmastených nečistôt sa časom usadí. Vrchnú masťovú vrstvu možno zlikvidovať ako ropné zbytky. Kal možno skladovať. Zvyšok roztoku možno znovu použiť (po regenerácii) alebo vypustiť do čističky odpadových vôd.

Pri výrobe tohto prípravku je uplatnený systém riadenia kvality **ISO9001**.

Skladovanie, doba použiteľnosti, záručná doba

Skladujte v suchých a tmavých skladoch pri teplotách +5 až +25°C v pôvodných obaloch. Záručná doba 1 rok odo dňa výroby uvedeného na obale. **Chráňte pred mrazom!**

Len pre profesionálne použitie. Na vyžiadanie bezpečnostný list.

PANAS Tools s.r.o.
 Hradište 371, 95854 Hradište
 e-mail: panas@stonline.sk
 web: www.panas.sk

Údaje v tomto výtisku odpovedajú najnovějšímu stavu techniky a obsáhlým zkouškám a zkušenostem. Přiroznanostiuživatelskýchmožnostíiatechnickýchdanostímohouovšemvzniknoutpokynypoaaplikaci, které nejsou přenositelné v jednotlivých případech, proto nemohou být z výše uvedeného odvozovány žádné závazky nebo nároky na záruku. Ručení za vhodnost našich produktů pro určité použití stejně jako zaurčité vlastnosti těchto produktů přebíráme jen tehdy, pokud to bylo v jednotlivém případě písemně přislíbeno. V každém případě jsou oprávněné nároky na záruku bezvadné dodávky aeventuálnináhradnídodávkyzávadnéhozboží, pokud by selhalo vylepšení, vázánypouzenavráceníkupniceny. Všechny další nároky, zvláště ručení za následné škody jsou zásadně vyloučeny. Před použitím musí být provedenyvlastnípokusy.