

Craft

Oblast použití

- Určení:** Denní mechanické i manuální čištění
- Povrch:** zejména pro použití v kuchyni a servírování jídla, vhodné pro bary a chlazené vitríny, na všechny omyvatelné povrchy a předměty, jako jsou kuchyňské bloky, nerezové povrchy, dlaždice, podlaha, obklady, plastové povrchy, tvarovky, sporáky, odsavače par a další zařízení, vhodné také pro povrchy z nerezové oceli.
- Poznámka:** U plastů doporučujeme otestovat odolnost materiálu. Nevhodné pro plexisklo a neošetřené dřevěné a korkové povrchy.



Kód č. g0041	karton	6 x 1 L
Kód č. g0040	kanystr	10 L

Znečištění



pH = 8

v koncentrátu

Vlastnosti

- Bez rozpouštědel
- Nízká pěnovost, proto vhodné pro automatické a vysokotlaké použití

Výhody

- Vynikající schopnost rozpouštění tuků i přes neutralitu pH
- Špičkový produkt pro údržbové čištění v kuchyni

Udržitelnost a ekologie

Udržitelnost formuje vše, na co myslíme a co děláme, o čemž svědčí certifikace ISO 14001 a EMAS. Také při výrobě produktu věnujeme pečlivou pozornost ohledu na životní prostředí a zdroje: od výběru surovin, výrobu a dodání produktu až po sběr prázdných obalů a jejich recyklaci. Holu obaly, skládající se z PE a lepenky, lze vyprázdněné také úplně zlikvidovat na příslušných odpadových sběrných místech. Podporujeme naše zákazníky školením o udržitelnosti, návody na postupy čištění a inovacemi v technologiích dávkování.

Doporučení



Otřete houbou, hadříkem, mopem, nebo strojově očistěte; poté odstraňte špínu a nechte zaschnout.
Pokud se používá neředěný, opláchněte jej velkým množstvím vody a předem zkontrolujte odolnost povrchu.

Návod k použití

Dodržujte dávkování a opláchněte vodou; Pokud je dávkování správné, nedochází k problémům s plasty.

Dávkování

v ml /10 l roztoku-na znečištění:

normální: přibližně 50-150 ml

silné: 2 l (1: 5)

extrém: neředěný

Stroj nebo HD použití: 1-2 litry (1:10 - 1: 5)

Kompatibilní se systémem



Čisticí stroje



hollutech dávkovací zařízení

Skladování

Produkt lze skladovat v teplotním rozsahu od 4 ° C do +40 ° C.

Text produktového listu odpovídá aktuálnímu stavu našich technických znalostí a zkušeností a měl by být používán podle uvedených informací a doporučení. Při nedodržení pracovních metod, nezohlednění materiálových vlastností a chybné aplikaci produktů neneseme právní odpovědnost!