

OAKCENT

Care & Maintenance products

Technický list

Clean&CARE

Technický list

Univerzální čisticí prostředek Kat. č. 4010

- **přírodní složení**
- **biodegradabilní**
- **koncentrát**
- **bez rozpouštědel**
- **bez chemických konzervantů**

Vlastnosti:

Univerzální čisticí prostředek na šetrné jemné čištění ole-jovaných, voskovaných, lazurovaných a lakovaných pod-lah, okenních ráků, dveří, dlaždic, dřeva, umělých hmot atd. Nezatěžuje pokožku a je biologicky rozložitelný. Ne-obsahuje chemické konzervační prostředky, chlór, čpavek a fosfáty.

Obsažené látky:

Voda, < 5% aniontové tensidy kokosového oleje, citral, koloid stříbra, chlorofyl.

Pracovní postup:

Clean&CARE Univerzální čisticí prostředek se používá zásad-ně jen na mokré čištění. V případě potřeby se před použi-tím provede suché čištění. Pro mokré čištění se osvědčil tlakový rozprašovač. Rozředěný NACASA Univerzální čis-ticí prostředek se nanese rozprašovačem, mopem nebo hadrem na podlahu, okenní ráky, dlaždice atp., poté se povrch setře a otre. Keramické povrchy po mokrém čiště-ní otřít a osušit, jiné povrchy se pouze nechají oschnout. Při silném znečištění se NACASA používá neředěný přímo na čištěný povrch, poté se opláchne teplou vodou. Minimalizujte nadměrné použití vody na dřevěné podlahy (použijte rozprašovač nebo dobře odstředě-ný/vyždímaný mop z mikrovlákna).

Spotřeba:

½ víčka (10-15 ml) prostředku na cca 10l vody, pro silné znečištění používejte prostředek neředěný.

Skladování:

V chladu a suchu v dobře uzavřené nádobě. Chraňte před mrazem.

Balení:

1 l / 5l / 20l PP nádoba.

Likvidace:

Výrobek zcela spotřebovat. Vyprázdňené vyčištěné ná-doby se likvidují dle místních zákonných předpisů! Recyklujte pouze vyprázdňené a vyčištěné nádoby.

Bezpečnostní upozornění:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Při požití kontaktujte to-xikologické středisko nebo lékařskou pomoc a ukažte obal nebo označení. Při zasažení očí vyplachujte několik minut pod tekoucí vodou. Odstaňte kontaktní čočky, po-kud lze. Pokračujte v proplachování. Pokud trvá podráž-dění, kontaktujte lékařskou pomoc. Před použitím pro-studujte etiketu.

4010 obsahuje max. 1 g/l VOC

Kód dle katalogu odpadů: 20 01 30 GISCODE: GU 40

Údaje a upozornění Technického listu jsou zavazující. V případě, že se od těchto doporučení musíte odchýlit, konzultujte předem s technickým oddělením BIOFA. Všeobecné stavebně technické předpisy je nutné dodržovat. Vydáním tohoto Technického listu ztrácejí všechny dřívější verze platnost.

Emulze na údržbu Kat. č. 2085

- bez rozpouštědel
- vydatný koncentrát
- obsahuje karnauba vosk
- prodyšný a antistatický
- odpuzuje vodu a špínu
- chrání proti mechanickému opotřebení

Vlastnosti:

Základní pečující emulze z přírodních surovin. Vyvinutá speciálně pro ošetření olejovaných, voskovaných či lako-vaných ploch podlah a nábytku a hladké kůže. Chrání pro-ti nečistotám a mechanickému opotřebení. Ošetřené povrchy jsou pokryty ochranným voskovým mi-krofilmem, pravidelná péče významně prodlužuje život-nost povrchů. Vzniká polelesklý povrch, není třeba jej dále leštit, v případě potřeby vysokého lesku je možné strojové leštění po zaschnutí. Povrch nejprve vyčistěte s NACASA 4010 a nechte us-chnout. Pro podlahy použijte 20ml NAPLANA na 1l vody. Naneste rovnoměrně na povrch. Je-li podlaha příliš kluzká či lesklá, redukuje množství koncentráту.

Obsažené látky:

Voda, karnauba vosk, emulgátor (obsahuje linalool), bergamotový olej (obsahuje limonen).

Pracovní postup:

Nové podlahy se po prvním čištění pomocí Nacasa 4010 (nejdříve 4 týdny po dokončení podlahy) ošetří ředěným roztokem Naplana 2085 (1 uzávěrové víčko = 20 ml na 1 litr vlažné vody). Roztok rovnoměrně naneste na podla-hu v tenké vrstvě savým a měkkým hadrem bez chlupů nebo mopem. Další interval údržby záleží na způsobu namáhání povrchu. Na kůži a jiné povrchy se Naplana může používat i koncentrovanější až úplně nefeděná.

Důležité:

Naleštěné podlahy jsou kluzké. Proveďte zkušební nátěr a případně založte zkušební plochu. Povrch se před každým nánosem Naplana musí důkladně vyčistit, Naplana se nesmí předávkovat, jinak dochází k tvorbě pruhů a nebezpečí uklouznutí!

Čištění pracovního nářadí:

Ihned po ukončení práce vypláchněte vodou, případně s přísadou mýdla.

Spotřeba/vydatnost nátěru:

3 - 5 uzávěrových víček = 75 - 125 ml na 5 l vlažné vody.

Skladování:

V chladu a suchu v dobře uzavřené nádobě.

Balení:

1 l / 5 l / 20 l PE nádoba.

Likvidace:

Větší množství tekutých zbytků a vyprázdněné a vyčiš-těné nádoby se likvidují dle místních předpisů zákona.

Bezpečnostní upozornění:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Při požití kontaktujte to-xikologické středisko nebo lékařskou pomoc a ukažte obal nebo označení. Při zasažení očí vyplachujte pod tekoucí vodou, vyjměte kontaktní čočky, pokud lze, po-kračujte ve vyplachování.

Obsažené přírodní látky mohou vyvinout typický zápach.

Kód dle katalogu odpadů: 20 01 30 GISCODE: GE 10
2085 obsahuje max. 1 g/l VOC

Údaje a upozornění Technického listu jsou zavazující. V případě, že se od těchto doporučení musíte odchýlit, konzultujte předem s technickým oddělením BIOFA. Všeobecné stavebně technické předpisy je nutné dodržovat. Vydáním tohoto Technického listu ztrácejí všechny dřívější verze platnost.

www.oakcent.com