

CARPET 800

PUHDISTUS- JA TAHRANPOISTOAINE KANKAILLE, KOKOLATTIAMATOILLE JA TEKSTIILEILLE



EDUT

- Neutraali pH
- Ympäristömyötäinen
- Syövyttämätön / pinnoille hellävarainen
- Voimakkaasti tiivistetty tuote
- Jatkuva puhdistusvaikutus
- Suorituskykyinen tuote
- Hajunpoisto

FYSIKAALIS-KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Olomuoto: väritön neste
Tuoksu: tuoretta minttua
Tiheys: 1.00 - 1.02
pH : 7.00 - 8.00

PAKKAUS

Pullo 1L - Koodi: OR8003P2
Kanisteri 5L - Koodi: OR8005P2



Yksinomaan ammattikäyttöön tarkoitettu tuote. Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

Käyttöannoksina CARPET 800 on CLP-asetuksen mukaisesti luokittelematon tuote.

UNE MARQUE
ORAPI
GROUP

KÄYTTÖKOHTEET

Bioteknologinen puhdistus- sekä tahran- ja hajunpoistoaine kankaille, kokolattiamatoille ja tekstiileille.

Monikäyttöinen: poistaa tahrat, puhdistaa (irrottaa), pesee, poistaa hajuja. Yksinomaan ammattikäyttöön.

KÄYTTÖOHJE

CARPET 800 on tiivistetty tuote. Laimenna kylmällä vedellä. Tuloksen tehostamiseksi suosittelemme imuroimaan kohteen pölynimurilla ennen puhdistusta ja puhdistuksen jälkeen täysin kuivana. Lattiamatot ja muut tekstiilipinnat: kokeile ensin pienelle alalle.

Koneellisesti: mekaaninen tai sähkökäyttöinen matonpesukone tai kokolattiamattoharjalla varustettu lattianhoitokone. Täytä säiliö liuoksella. Käytä laitteen valmistajan käyttöohjeen mukaan. Anna vaikuttaa muutaman minuutin ajan, jos matto on hyvin likainen. Poista tuote.

Käsin:

Laimenna pesuaine. Sekoita liuosta, kunnes saat tasaisen ja pysyvän vaahdon. Imeytä seos pehmeällä harjalla kuitujen suuntaisesti. Harjaa uudelleen vastakarvaan. Anna kuivua noin tunnin ajan. Imuroi pölynimurilla.

Tahrannoisto: levitä liuosta sumuttimella niin, että tahra kastuu. Harjaa harjalla tai kuivalla kankaalla. Ime liika liuos pois. Anna kuivua. Huuhtelee käsitelty alue tarvittaessa puhtaalla vedellä.

	%	ML/L
	0.5%	5ml
	2%	20ml

ORAPI NORDIC OY AB

Kivipyykintie 10, 01260 Vantaa • SUOMI FINLAND
Tel. +358 (0)9 894 6430 • E-mail: sales-finland@orapi.com
www.orapinordic.net