



OKS 2631 - PRODUKTA INFORMĀCIJA

OKS 2631 Multi- Foam Cleaner, Spray

Pielietojuma nozares

Noņem stingri pieķērušos organiskos netīrumus, nikotīnu, taukus, silikonu, gumijas pārpalikumus. Piemērots gan iekštelpās, gan ārā. Notīra alumīniju un nerūsējošo tēraudu, plastmasu, stiklu, hromu un gumiju. Lietošanai gastronomijā, ofisos, auto industrijā, sporta aprīkojumiem, virtuvēm, bāriem, logu rāmjiem, flīzēm, laivām, velosipēdiem utt.

Priekšrocības un ieguvumi

Viegla lietošana dēļ aktīvajām putām, piemērots vertikālām virsmām, nav derīguma termiņa. Tīra maigi, neatstājot švīkas. Maigs pret krāsām, gumiju, plastmasu, atsvaidzina krāsu. Patīkams citrusa aromāts. Nesatur hloru, CFC, PCB, silikonu. Piemērots akrila stiklam. Antistatisks.

Pielietošana

Sakratīt pirms lietošanas. Uzklāt uz virsmas vienmērīgi no 20-30cm attāluma. Pēc īslaicīgas iedarbības noslaucīt ar tīru, ne pūkojošu audumu. Pārbaudīt saderību ar īpašiem pārklājumiem. Uzglabāt nesasalstošā vidē.

Iepakojums
- 400 ml aerosols

Dati šajā brošūrā ir plašu pārbaūžu rezultāts un pieredze, kas atbilst mūsdienu inženierzinātņu vajadzībām. Dažādu pielietošanas iespēju dēļ un iekārtu tehniskajiem stāvokļiem, šie ir ieteikumi un nav patvaļīgi nododami; tādējādi, nekādas saistības, atbildības prasības vai garantija nevar tikt pieprasīta. Mēs pieņemam atbildību par mūsu produktu piemērotību konkrētiem mērķiem un izskatām to rakstiskā formā individuālos gadījumos. Jebkuras pamatotas garantijas prasības attiecas tikai uz aizvietošanas preces piegādi, kurai nav defektu, gadījumā ja šāda atlīdzības forma neizdodas, tiek veikta atmaksa no pirkuma cenas. Jebkuras turpmākās prasības ir izslēgtas. Pirms lietošanas jāveic sava testēšana, lai pārbaudītu piemērotību. Dati var mainīties tehnoloģiskā progresa ietvaros.



OKS 2631 Multi- Foam Cleaner, Spray

Tehniskie Dati

	Norma	Nosacījumi	Mērvienības	Vērtība
Bāze				
Tips				ūdens
Piedevas				
Tips				virsmaktīvās pied.
Specifiskie dati				
Blīvums	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	0,92
Krāsa				zilgans
Specifikācijas				
Tension Crack Test	DIN EN ISO 22088-3			nokārtots
Specifikācija				
Min uzglab.	oriģ. slēgta tvertne	sausā, vēsā uzgl.	Mēnesis	24