



POWERING PERFORMANCE

FIŞĂ DE INFORMAȚII PRODUS

Eurol Oxycleaner

Agent de curățare acid pentru murdărie grea
Numărul articolului E602340 Versiune 1.0 16/04/2025

Informații despre produs

Eurol Oxycleaner este un agent de curățare acid foarte puternic, cu o capacitate de curățare extraordinară pentru o gamă largă de aplicații. Este extrem de potrivit pentru îndepărarea contaminărilor grele, cum ar fi uleiul, calcarul și oxidarea/rugina.

Eurol Oxycleaner este compus din componente ecologice cu o bună biodegradabilitate.

Corodarea din nou a metalului este prevenită prin adăugarea unui inhibitor de coroziune la acest produs.

Eurol Oxycleaner necesită, în funcție de suprafață, un timp de acțiune de max. 30 de minute.

Nu lăsați suprafața să se usuce și clătiți cu multă apă.

- Proportia de amestec: 1:1 până la 1:10 (în funcție de contaminare).

Eurol Oxycleaner reacționează violent cu leșie.

Nu utilizați pe calcar și marmură.

DEPOZITAȚI FĂRĂ ÎNGHET

În cazul în care există incertitudini cu privire la rezistența suprafeței, testați întotdeauna mai întâi într-un loc neobservabil.

Proprietăți fizice

Caracteristică	Valoare/Rezultat	Standard ASTM
Culoare	Galben	
Densitate la 20°C	1.00 kg/l	ASTM D 4052
PH	2.0	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Olanda, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Acest document are scopul de a vă informa despre caracteristicile produsului și posibilele aplicații ale produselor Eurol. Informațiile conținute aici pot fi modificate în orice moment, fără notificare, din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor. Datele de analiză de pe această fișă conțin valori tipice. Micile variații, care pot apărea în timpul procesului normal de fabricație al produsului, nu vor afecta calitatea produsului. Deși această fișă informativă a fost întocmită cu cea mai mare atenție, Eurol nu își asumă răspunderea pentru daunele rezultante din omisiuni și/sau inexactități din text. Vă sfătuim întotdeauna să urmați instrucțiunile producătorului. Traducerile furnizate aici sunt realizate folosind ChatGPT, un model de limbaj dezvoltat de OpenAI. Deși ne străduim să oferim traduceri precise și utile, nu putem garanta că toate traducerile sunt fără erori sau că captează întotdeauna contextul și nuanțele corecte.