

PARDOCLEAN INDUSTRIAL
Soluție pentru curățarea pardoselilor industriale**Domenii de utilizare**

Produsul este destinat pentru curățarea mecanică și manuală a suprafețelor lavabile, rezistente la soluții alcaline, cum ar fi: pardoseli, pereți și acoperișuri.

Se recomandă folosirea produsului în halele de producție, ateliere, garaje, depozite etc.

Caracteristici tehnice performanțe

Produsul este o soluție concentrată, omogenă, limpede până la slab opalescent, de culoare natur sau colorat, cu miros specific.

Ingrediente: Conform: Regulamentului (CE)
Nr. 1272/2008

al Parlamentului European și al
Consiliului

1,0 < C < 10,0 %

- Alcool gras C12-C14 etoxilați (raport molar medie 7 mol EO), CAS 68439-50-9, C12-14 Parent-7
- Alchil (C10-C14) benzensulfonate de sodiu, CAS 90194-45-9, Sodium dodecibenzenesulphonate
- Săruri de sodiu ale acizilor C14-16 hidroxialcani, și C14-16 alchensulfonici, CAS 68439-57-6, Sodium C14-16 alpha-olefin sulphonate
- 2-(2-butoxi)etanol, CAS 112-34-5, Butoxi-diglicol CAS 112-34-5
- Metasilicat de sodiu pentahidrat, CAS 10213-79-3
- Pirofosfat de tetrapotasiu, CAS 7320-34-5,
- Tetrapotassium pyrophosphate

Este puternic alcalin cu pH = 12 - 14 .

Produsul are spumare medie. Curăță eficient suprafețele spălate.

Instrucțiuni de utilizare



Produsul se pretează la spălare manuală sau la spălare cu mașina automată.

- Spălare manuală: 500 - 1000 ml produs concentrat/10 litri apă caldă.
- Spălare cu mașină automată: 250 - 500 ml produs concentrat/10 litri apă caldă.

Se îndalătură murdăria prin spălare cu soluția diluată, după care suprafața se limpezește cu apă.

În cazul suprafețelor foarte murdare se poate mări concentrația sau se poate repeta procedeul de spălare.

Produsul diluat cu apă în raport de 1:1 se poate folosi pentru degresarea pieselor de mașini prin metoda imersiei.

Modul de prezentare	<p>Produsul se ambalează în flacoane de 1000 ml \pm 1,5%, prevăzute cu bușon de siguranță, respectiv în bidoane de 5 l \pm 1,5% sau în butoaie de 20 kg \pm 1,5% sau de 60 kg \pm 1,5%, închise etanș și sigilate. Toate ambalajele vor fi etichetate și marcate conform legii standardizării.</p> <p>Ambalajele individuale de 1000 ml sunt împachetate câte 12 flacoane în cutii de carton, cele de 5 l sunt împachetate câte 4 buc în cutii de carton, marcate și închise cu o bandă autoadezivă.</p>
Condiții de depozitare	<p>Produsul se păstrează în ambalajul original, intact, în depozite curate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea directă a radiațiilor solare, departe de surse de foc deschis sau de încălzire, la temperaturi de 5-25°C. În spațiile de depozitare trebuie să se mențină perfectă curățenie prin îndepărtarea promptă a oricărei scurgeri accidentale. Pe ambalaj va exista eticheta originală a producătorului și se vor respecta indicațiile de pe aceasta.</p> <p>Pentru evitarea deteriorării ambalajelor, pe palete se depozitează una peste alta max. 4 cutii de carton.</p>
Termen de valabilitate	1 an de la data fabricației, în condițiile de depozitare prescrise.
Transportul	Se realizează în ambalaje individuale sau în cutii de carton colective, fiind așezate cu capacul în sus, în mijloace de transport care să asigure integritatea produsului la consumator.
Protecția muncii	<p>Având în vedere prevederile Regulamentului (CE) nr 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008, articolul 61 (1), produsul (un amestec de substanțe), a fost clasificat după CLP.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>GHS05 PERICOL</p></div><div style="text-align: center;"><p>GHS07 ATENȚIE</p></div></div> <p>Cuvânt avertizare:</p> <p>Fraze de pericol:</p> <ul style="list-style-type: none">H290 Poate fi corosiv pentru metaleH302 Nociv în caz de înghițireH315 Provoacă iritarea pieliiH318 Provoacă leziuni oculare graveH412 Nociv pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung <p>Fraze de precauție - prevenire</p>

P234 Păstrați numai în recipientul original

P264 Spălați-vă bine după utilizare

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței

Fraze de precauție - intervenție

P310 Sunați imediat la un **CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ** sau un medic

P321 Tratament specific pentru neutralizarea acțiunii produsului

P362 Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare

P390 Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere

P302+P352 **ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA** spălați cu mult săpun și apă

P305+P351+P338 **ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII** clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți

P332+P313 În caz de iritare a pielii: consultați medicul

P301 + P330 + P331 **ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:** Clătiți gura. Nu provocați vomă.

P303+ P361+ P353 **ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA** (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

Fraze de precauție - depozitare

P405 A se depozita sub cheie

Fraze de precauție - eliminare

P501 Eliminați conținutul/recipientul: la depozitul de deșuri periculoase.

Protecția mediului înconjurător

Produsul este biodegradabil.
Nu prezintă pericol pentru mediul înconjurător.
La evacuarea apelor uzate rezultate din utilizarea acestui produs, vor fi respectate prevederile legislației în vigoare privind condițiile de evacuare ale acestor ape la canalizare.

Documente

Loturile de produse, la livrare vor fi însoțite de buletin de analiză și declarație de conformitate prin care producătorul garantează realizarea produsului în conformitate cu standardul de firmă 131/2022.

Relații și informații

Serviciul Desfacere: Tel. 0265-268942

Tel/fax 0265-268941

E-mail: office@solvochemikals.eu

Internet: www.solvochemikals.eu

ADMINISTRATOR
BOD Attila Árpád

ELABORAT
ing. BOD Aladár
ing. SZURKOS Géza

DATA
12.05.2022