

## STRIPSI

Eliminator de ceară cu acțiune rapidă



## DESCRIEREA PRODUSULUI SI DESTINATIA

Este un compus alcalin activ pe filmele cerate detașabile (inclusiv pe cele acrilice). Formula sa specială îl face un degresant super-activ care acționează în profunzime pe toate suprafețele nevopsite (inclusiv pe cele verticale). Reactiv excelent pentru îndepărtarea depunerilor excesive de ceară metalică sau lucioasă neacrilică.

Nu este potrivit pentru linoleum. Potrivit pentru marmură, PVC, gresie, piatră și toate suprafețele dure. Plăcut parfumat cu spumă controlată, reducând astfel alunecarea și timpul în timpul operației de spălare.

Nu emana vapori nocivi, ideal pentru murdăria grasă din colțuri, plinte și pe scări unde nu se poate folosi o perie de mână și este necesară curățarea manuală.

## PRODUS DE UTILIZARE PROFESIONALĂ

## DILUARE SI UTILIZARE

Procedura de utilizare manuală: pentru deparafinarea normală, diluați produsul de la 10% la 15% (1-1,5 L la 10 litri de apă fierbinte de preferință). Creșteți sau micșorați concentrația prin evaluarea grosimii peliculei de ceară care trebuie îndepărtată. Se întinde cu un mop pe podea, se lasă să acționeze 10-15 minute și se clătește bine.

În situațiile de suprafețe cu straturi vechi de ceară care nu au fost niciodată îndepărtate de-a lungul timpului, se crește concentrația până la atingerea obiectivului prestabilit și dacă este posibil să se pregătească soluția cu apă fierbinte pentru creșterea eficienței acestora.

Faza de clătire nu trebuie niciodată omisă pentru un rezultat bun al aplicării ceară în faza următoare. Reziduurile Stripsi, care nu sunt vizibile cu ochiul liber, pot afecta pelicula de ceară.

Deparafinarea cu o mașină cu un singur disc: se prepară soluția direct în rezervorul mașinii cu un singur disc sau într-o găleată separată, cu o diluție de 10% de produs. Aplicați Stripsi pe suprafață cu mașina fără a părăsi zona de deparafinat, clătiți bine și apoi aspirați sau aerisiți camera.

Evitați utilizarea produsului în prezența pulberilor de aluminiu sau aliaje ușor.

## AVERTIZĂRI

H314 provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare grave

## DATE TEHNICE

STARE FIZICĂ: lichid  
 CULOARE: incolor  
 PARFUM: glicolic slab  
 SUBSTANȚA ACTIVĂ: 19% pH: 14

GRAVITATE SPECIFICĂ: 1,07  
 INFLAMABILITATE: >61°C

## AMBALARE

COD PACHET	
ALC501	12 x 1L
ALC682	4 x 5 kg

