

Detergente per vetri, specchi, superfici lucide e varie materie plastiche, pulisce senza lasciare aloni; concentrato

Aree di applicazione	<p>Detergente tensioattivo a base di alcol per il lavaggio</p> <ul style="list-style-type: none">▪ per la pulizia senza striature di vetri, specchi e altre superfici lucide▪ per la pulizia finale nelle vetrerie e nelle fabbriche di finestre▪ per la pulizia dei veicoli, in particolare per raccordi in plastica▪ per la manutenzione di finestre, porte e tapparelle già installate▪ per la pulizia di tutti i tipi di superfici verniciate, trattate e non trattate (mobili, molte superfici in plastica)▪ ideale per costruzione in vetro, imprese di pulizia, costruzione di finestre e porte, costruzione di facciate, commercio di prodotti per l'edilizia etc.
Vantaggi del prodotto	<ul style="list-style-type: none">▪ effetto pulente particolarmente intenso, ma delicato▪ delicato sulle superfici▪ praticamente non attacca le superfici▪ privo di fosfati▪ biodegradabile▪ pH neutro▪ odore gradevole▪ facilmente diluibile con acqua (concentrato)▪ lascia una sottile pellicola protettiva
Base	detergente acquoso a base di alcol tensioattivo
Restrizioni	Non è raccomandato per vetro acrilico (PMMA), perché possono verificarsi cricche da stress sulla superficie. Non è raccomandato per anche per pulire e sgrassare prima dell'incollaggio e della sigillatura.
Propri test	A causa della molteplicità dei materiali e delle formulazioni dei colori utilizzati nella pratica, sono necessari test interni, soprattutto per le materie plastiche e le vernici.
Lavorazione	<p>Agitare Wisaklar-GR prima dell'uso, spruzzare e lasciare agire. Pulire a leggera pressione con una spatola di gomma o con un panno asciutto e privo di pelucchi o con carta di pulizia.</p> <p>Spruzzare il detergente dà risultati migliori che applicarlo con un panno umido o una spugna per la pulizia. Un tempo di esposizione più lungo aumenta l'effetto pulente. Spruzzare Wisaklar-GR sulla pellicola pura in caso di sporco intenso. Per la pulizia ordinaria, Wisaklar-GR può essere diluito con acqua fino a ca. 1:5.</p> <p>Chiudere ermeticamente i contenitori aperti per conservarli ulteriormente.</p>
Densità	ca. 0.99 g/ml (secondo DIN 542, a 20 °C)
Consistenza	fluido
Temperatura di lavorazione	da +5 °C fino a +30 °C

Restrizioni di trasporto UN 1219 - merce pericolosa secondo ADR, RID, ADN, IMDG, IATA
Le lattine sono soggetti a speciali norme di trasporto.

Ulteriori informazioni



Ulteriori informazioni su questo prodotto (link al prodotto sulla nostra homepage, scheda di sicurezza, certificati, richieste speciali ecc.) sono disponibili sotto il codice QR ISOPIN qui a fianco.

N° Articolo **GR 500.5.** lattine in PE da 5 litri

Modulo di consegna Altri contenitori su richiesta. È possibile sviluppare il proprio marchio con un volume di acquisti adeguato.

Shelf life In confezione originale chiusa, al riparo dalla luce solare diretta e conservata in luogo asciutto tra +15 °C e +25 °C, la durata ufficiale di conservazione è al minimo 24 mesi dalla data di produzione (determinante è la data di scadenza stampata).

Accessori	N° Articolo	Breve descrizione
buono a sapere...	TG 52.3110	Spruzzatore per GM 52 con indicatore fino a 600 ml e atomizzatore richiudibile
	TG 52.3111	Spruzzatore per GM 52 con indicatore fino a 900 ml (contenuto 1 l) e atomizzatore richiudibile
	RP 2033.12	Carta di pulizia Wisaclean: bianca, non fa pelucchi né scolorisce, in cellulosa al 100 %, a due strati, perforata, gofrata, robusta. In pratici rotoli di piccole dimensioni. Confezione di consegna = 12 rotoli di circa 210 fogli ciascuno di 33x20 cm (LxL).

Sicurezza e smaltimento: conoscere le schede di sicurezza (SDS) valide per i prodotti utilizzati. Osservare tutte le norme di sicurezza e le istruzioni per lo smaltimento.

Nota legale: Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si fondano su delle analisi meticolose compite nei laboratori e sulle nostre esperienze pratiche. Sono indicazioni generali non impegnative. In considerazione dei numerosi materiali disponibili sul mercato e dei vari modi di lavorazione, fuori della nostra sfera d'influenza, non possiamo assumere la responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove preliminari per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Si prega di consultare anche i nostri termini e condizioni di vendita, consegna e pagamento, disponibili sul sito www.wisabax.ch/agb.html. Wisabax AG - Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Ha notato una formulazione poco chiara o degli errori? Grazie per il Suo commento. In caso di dubbio, vale la versione tedesca della scheda tecnica.