

Nettoyant pour le verre, les miroirs, les surfaces brillantes et divers plastiques, nettoie sans laisser de traces, concentré

Domaines d'application

- Nettoyant à base d'alcool et de tensioactifs actif au lavage
- pour nettoyer sans laisser de traces le verre, les miroirs et autres surfaces brillantes
 - pour le nettoyage final dans les vitreries et les fabriques de fenêtres
 - pour le nettoyage des véhicules, en particulier pour les raccords en plastique
 - pour l'entretien des fenêtres, portes et volets roulants déjà montés
 - pour le nettoyage de tous types de surfaces peintes, traitées ou non traitées (meubles, de nombreuses surfaces en plastique)
 - idéal pour construction en verre, agences de nettoyage, construction de fenêtres et de portes, construction de façades, artisanat du bâtiment etc.

Avantages du produit

- effet nettoyant particulièrement intense, mais doux
- ménage la surface
- n'attaque pratiquement pas les surfaces
- sans phosphate
- biodégradable
- pH neutre
- odeur agréable
- bien diluable à l'eau (concentré)
- laisse une fine pellicule protectrice

Base

nettoyant aqueux à base d'alcool et de tensioactifs

Restrictions

Non recommandé pour verre acrylique (PMMA), car il peut y avoir des fissures de tension dans la surface. Non recommandé aussi pour nettoyer et dégraisser avant le collage et l'étanchéité.

Essais propres

En raison du grand nombre de matériaux et de formules de peinture rencontrés dans la pratique, il est nécessaire de procéder à des essais personnels, en particulier pour les matières plastiques et les peintures.

Mise en œuvre

Agiter Wisaklar-GR avant utilisation, vaporiser et laisser agir. Essuyer avec une légère pression à l'aide d'un grattoir en caoutchouc, d'un chiffon sec et non pelucheux ou d'un papier de nettoyage.

La vaporisation du nettoyant donne de meilleurs résultats que l'application avec un chiffon humide ou une éponge de nettoyage. Une durée d'action prolongée renforce l'effet nettoyant. En cas de forte salissure, appliquer le spray Wisaklar-GR pure. Pour les nettoyages d'entretien, Wisaklar-GR peut être dilué avec de l'eau jusqu'à environ 1:5.

Les récipients ouverts doivent être fermés hermétiquement pour être conservés ultérieurement.

Densité

ca. 0.99 g/ml (selon DIN 542, à 20 °C)

Consistance

liquide

Témpérature d'utilisation à partir de +5 °C jusqu'à +30 °C

Restriction de transport UN 1219 - marchandises dangereuses conformément à ADR, RID, ADN, IMDG, IATA
Les bidons font l'objet d'une réglementation spéciale en matière de transport.

Plus d'informations



Vous trouverez plus d'informations sur ce produit (lien vers le produit sur notre site web, fiche de données de sécurité, certificats, demandes spéciales, etc.) en consultant le code QR ISOPIN ci-contre.

N° d'article **GR 500.5.** bidon en PE à 5 l

Mode de livraison Autres emballages sur demande. Avec un volume d'achat suffisant, il est possible de développer sa propre marque.

Durée de conservation Dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des rayons directs du soleil et dans un endroit sec, entre +15 °C et +25 °C, la durée de conservation officielle est de au minimum 24 mois à partir de la date de production (la date de péremption indiquée sur le produit est déterminante).

Accessoires	N° d'article	Brève description
bon à savoir...	TG 52.3110	GM-52 Pulvérisateur à main avec indicateur de niveau à 600 ml et fonction enclenchable de brumisation fine
	TG 52.3111	GM-52 Pulvérisateur à main avec indicateur de niveau à 900 ml (contenance 1 l) et fonction enclenchable de brumisation fine
	RP 2033.12	Papier de nettoyage Wisaclean : Blanches, ne peluchent pas et ne déteignent pas, 100 % cellulose, deux couches, perforées, gaufrées, solides. En petits rouleaux pratiques. Forme de livraison = 12 rouleaux d'env. 210 feuilles à 33x20 cm (LxL)

Sécurité et élimination : prendre connaissance des fiches de données de sécurité (FDS) valables pour les produits utilisés. Respectez toutes les règles de sécurité et les instructions d'élimination.

Attention : Toutes les indications sont basées sur les recherches menées avec soin en laboratoire, ainsi que sur les données fournies par l'expérience pratique. Elles sont données à titre indicatif, sans engagement de notre part. Étant donné le nombre de nouveaux matériaux apparaissant sur le marché, et compte tenu des diverses méthodes de mise en œuvre sur lesquelles nous n'avons pas pris, il est bien compréhensible que nous ne puissions pas garantir la réussite de vos travaux, ni en termes de responsabilité pour pertes subies, ni en termes de droit relatif au régime des brevets d'invention. Nous vous recommandons par conséquent de vérifier, de manière adéquate et en effectuant vos propres essais, si le produit en question convient bien à l'usage que vous comptez en faire. Par ailleurs, veuillez vous référer à nos conditions de vente, de livraison et de paiement, disponibles sur www.wisabax.ch/agb.html. © Wisabax AG - Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

Avez-vous remarqué une formulation peu claire ou une erreur ? Nous vous remercions de votre commentaire. En cas de doute, la version en langue allemande est prioritaire.