

## Nettoyant intensif concentré pour le nettoyage final en douceur de pratiquement tous les matériaux et surfaces délicats sur les structures de bâtiments

<b>Domaines d'application</b>	<p>Nettoyant tensioactif actif au lavage</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ pour le nettoyage définitif des profilés pour les surfaces dans la construction de fenêtres en plastique et en aluminium</li><li>▪ pour l'entretien des fenêtres, portes et volets roulants déjà montés</li><li>▪ pour le nettoyage des véhicules, en particulier pour les raccords en plastique</li><li>▪ pour le nettoyage de tous types de surfaces peintes, traitées ou non traitées comme p.ex. meubles, bois lasurés et vernis, des profilés décoratifs en bois revêtus et grainés et autres surfaces délicates, aluminium anodisé, laqué ou revêtu, de nombreuses surfaces en plastique et d'autres plus</li><li>▪ idéal pour utilisateurs privés, construction de fenêtres et de portes, agences de nettoyage, construction de façades, artisanat du bâtiment, construction en bois etc.</li></ul>
<b>Avantages du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ effet nettoyant particulièrement intense, mais doux</li><li>▪ n'attaque pratiquement pas les surfaces</li><li>▪ sans phosphate</li><li>▪ biodégradable</li><li>▪ pH neutre</li><li>▪ odeur agréable</li><li>▪ bien diluable à l'eau (concentré)</li><li>▪ laisse une fine pellicule protectrice</li></ul>
<b>Base</b>	nettoyant aqueux à base de tensioactifs et d'alcool
<b>Restrictions</b>	<p>Sur les surfaces laquées ou recouvertes d'un film, un nettoyage intensif peut entraîner une formation de brillance non souhaitée.</p> <p>Non recommandé pour nettoyer et dégraisser avant le collage et l'étanchéité.</p>
<b>Essais propres</b>	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.
<b>Mise en œuvre</b>	<p>Agiter le Wisaclean color avant utilisation, le vaporiser et le laisser agir. Essuyer en exerçant une légère pression de frottement, à l'aide d'un chiffon sec non pelucheux ou d'un papier de nettoyage.</p> <p>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 Wisaclean color pure. Pour les nettoyages d'entretien, Wisaclean color peut être dilué à l'eau de 1:3 à environ 1:5.</p> <p>Les récipients ouverts doivent être fermés hermétiquement pour être conservés ultérieurement.</p>
<b>Densité</b>	ca. 0.99 g/ml (selon DIN 542, à 20 °C)
<b>Consistance</b>	liquide

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

**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.

**Article n°** **PR 331.500** flacon en PE de 500 ml  
Unité de Vente Conditionnée de 24 flacons en PE de 500 ml

**PR 331.5.** bidons en PE de 5 litres

**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	Article n°	Description brève
bon à savoir...	<b>TG 52.3110</b>	<b>GM-52 Pulvérisateur à main</b> avec indicateur de niveau à 600 ml et fonction enclenchable de brumisation fine
	<b>TG 52.3111</b>	<b>GM-52 Pulvérisateur à main</b> avec indicateur de niveau à 900 ml (contenance 1 l) et fonction enclenchable de brumisation fine
	<b>RP 2033.12</b>	<b>Papier de nettoyage Wisaclean</b> : blanc, non pelucheux et non décolorant, 100 % cellulose, deux plis, perforé, gaufré, solide. 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](http://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.