

1. Produktbeschreibung

XtraClean entfernt schnell und einfach die verschiedensten Verschmutzungen. Es entfernt Kalk aus Glasduschen, reinigt Glasbearbeitungsmaschinen und entfernt Schleifrückstände speziell von satinierten Gläsern. XtraClean wird einfach mit Hilfe eines feuchten Mikrofasertuches verarbeitet. Höhere Temperaturen setzen mehr ätherische Öle frei. Dadurch wird die Reinigungspaste noch ergiebiger. XtraClean gehört in jede Werkstatt und ist auf der Baustelle ein hilfreicher Begleiter. Sogar zu Hause in der Küche kann es sinnvoll zum Einsatz kommen. XtraClean Reinigungspaste ist in der Lage, Ablagerungen, Bauschmutz oder Rost auf Glas, Edelstahl, Keramik und anderen harten Oberflächen zu entfernen. Sie rückt sogar Betonspritzern und Ölaltlagerungen effektiv zu Leibe oder reinigt verschmutzte Maschinen, die im Handumdrehen nahezu wie neu aussehen. Unterstützt wird die Wirkung der Reinigungspartikel durch Tenside, die die Löslichkeit von fetthaltigen Flecken erhöhen, sowie durch ätherische Öle, die beim Reinigen freigesetzt werden. Dabei gilt: Je höher die Temperatur beim Reinigen desto mehr ätherische Öle werden freigesetzt und desto ergiebiger ist die Reinigungspaste.

Vorsicht! NICHT für Autolacke geeignet!

Der Verbrauch ist stark vom Grad der Verschmutzung und von der Oberflächentemperatur abhängig.

Richtwert: 5 kg/ 100 m², bei normaler Verschmutzung und 20°C Oberflächentemperatur. Höhere Temperaturen senken den Verbrauch.

2. Anwendungsgebiete

- Entfernen von: Kalkablagerungen · Abdrücke des Transportbandes des Kantenausautomaten, speziell auf satiniertem Glas · Graffiti Farben · Flugrost · Silikonrückständen · Öl- und Fettablagerungen · div. Beschichtungen / Spiegelbelag
- Reinigen von: Glas · Ceranfeldern · Metalloberflächen · Dunstabzughauben · Grill

3. Verarbeitungshinweise

1. Vorbereitung

Vor der Anwendung der Paste sind die Oberflächen auf Rückstände zu untersuchen, welche bei Verreiben zu einer Beschädigung (z.B. Kratzer) der zu reinigenden Oberflächen führen können. Dies sind z.B. Betonspritzer, Sand, Kieselsteine und alle Arten von Feststoffen mit abrasiver Wirkung. Die Vorreinigung der Oberflächen kann mit klarem Wasser und weichen Tüchern, Schwämmen oder Wischern erfolgen. Die Rückstände sind zu entfernen.

2. Reinigung

Bei Bedarf Paste vor Gebrauch homogen durchmischen. Die Paste muss erst an einer unauffälligen Stelle getestet werden, bevor größere Stellen gereinigt werden. Die verwendeten Reinigungsgeräte müssen trocken (ohne Paste) auf der zu reinigenden Oberfläche getestet werden, damit gewährleistet ist, dass die verwendeten Reinigungsgeräte keine Kratzer verursachen. Hier können viele handelsübliche Schwämme oder Reinigungstücher verwendet werden, die keine Kratzer auf den Materialien verursachen.

Die Paste kann manuell oder maschinell abschnittsweise aufgetragen werden. Das Auftragen und Verreiben der Paste muss gründlich erfolgen und darf nur mit weichen Tüchern oder Schwämmen ohne Druck durchgeführt werden. Keinesfalls dürfen scheuernde bzw. kratzende Materialien verwendet werden. Je nach Verschmutzungsgrad sind mehrere Arbeitsgänge erforderlich. Die Anwendung kann auch bei direkter Sonneneinstrahlung und heißen Oberflächen durchgeführt werden.

3. Nachbereitung

Nach Erfordernis kann mit klarem Wasser und weichen Tüchern, Schwämmen oder Wischern eine Nachbehandlung erfolgen.

4. Haltbarkeit

In Originalverpackung 36 Monate ab Lieferscheindatum haltbar. Nicht frostempfindlich.

5. Erhältliche Gebindegrößen

BO 58 860 01: 100 g

BO 58 860 03: 5 kg

BO 58 860 04: 20 g

6. Sicherheitshinweise

Sicherheitshandschuhe tragen. Bei Augenkontakt, Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser ausspülen.

7. Haftungsausschluss

Gefahren- und Sicherheitshinweise siehe EU-Sicherheitsdatenblatt.

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

1. Product Description

XtraClean removes the most diverse types of contamination quickly and easily. It removes limescale from glass showers, cleans glass processing machines, and removes grinding residues, especially from satin-finished glass. XtraClean can simply be applied using a damp microfibre cloth. Higher temperatures will release more essential oils. This makes the use of the cleaning paste even more economic. XtraClean should be found in every workshop and is a useful companion on building sites. It can even be very helpful in your kitchen at home.

XtraClean is capable of removing deposits, building dirt or rust from glass, stainless steel, ceramic and other hard surfaces. It even masters concrete splatters and oil deposits effectively or cleans dirty machines which look like new again in no time. The effect of the cleaning particles is further enhanced by surfactants which improve the solubility of greasy stains as well as by essential oils set free during cleaning. The following applies: The higher the temperature during cleaning, the more essential oils are set free and the more economical is the cleaning paste.

Important! NOT suitable for car paints!

The consumption strongly depends on the degree of contamination and the surface temperature.

Guideline: 5 kg/100 m² in case of normal soiling and a surface temperature of 20°C. Higher temperatures decrease consumption.

2. Areas of Application

- Removes: limescale deposits · marks of the straight line edger conveyor belt, especially on satin-finished glass · graffiti colours · flash rust · silicone residues · oil and grease deposits · different coatings/mirror coatings
- Cleans: Induction hobs · metal surfaces · exhaust hoods · barbecues

3. Application Guidelines

1. Preparation

Before applying the paste, check the surface for residues which may lead to damage (e.g. scratches) of the surface to be cleaned when the paste is applied. This can be concrete splatters, sand and pebbles, for example, and all kinds of solids with an abrasive effect. Pre-clean the surface with clear water and soft tissues, sponges or wipers. All residues must be removed.

2. Cleaning

Mix the paste well before use. The paste must first be tested at an unobtrusive spot before cleaning larger surfaces. The respective cleaning devices must be tested dry (without paste) on the surface to be treated to make sure that they do not cause any scratches. Many different standard sponges or cleaning cloths which do not cause scratches on the relevant materials can be used for this purpose. The paste can be applied in sections by hand or machine. The paste must be thoroughly applied and spread only with soft cloths or sponges and without applying pressure onto the surface. Never use abrasive or scratching materials. Depending on the degree of soiling, the process may need to be repeated several times. The application can also be carried out in direct sunlight and on hot surfaces.

3. Reworking

If required, reworking can be done with clear water and soft tissues, sponges or wipers.

4. Durability

In original packaging 36 months starting from the delivery note date. Frost-resistant

5. Available sizes

BO 58 860 01: 100 g

BO 58 860 03: 5 kg

BO 58 860 04: 20 g

6. Safety Instructions

Wear safety gloves. In case of eye contact, rinse eyes with eyelids open for several minutes under running water.

7. Disclaimer

For warning and safety notices, see the EC Safety Data Sheet.

The preceding information as well as any technical recommendation given in writing, verbally or based on tests are provided to the best of our knowledge. However, they are non-binding recommendations only and do not affect your responsibility to determine the correctness of given recommendations and suitability of the product for your particular processes and purposes. The application, use or processing of our products as well as the production of products based on our technical recommendations are beyond our control and therefore fall exclusively within your area of responsibility. The sale of our products is subject to the latest version of our General Sales and Delivery Conditions.