



# INNOCLEAN A

## INTENSIVREINIGER

### Produktbeschreibung

INNOCLEAN A ist ein alkalischer Spezialreiniger zum wirkungsvollen Entfernen von starken witterungsbedingten Verunreinigungen von unterschiedlichen Untergründen.

### Eigenschaften

INNOCLEAN A wirkt wie eine starke Seife und greift intakte Farbanstriche sowie Dichtungen usw. nicht an. Es entwickelt keine toxischen Dämpfe, reinigt schonend, gründlich und sicher. Üblicherweise stellen sich Holzfasern bei der Behandlung mit wässrigen Reinigern strohig auf, INNOCLEAN A „weicht“ die Fasern und sorgt so für eine glatte Oberfläche.

INNOCLEAN A ist frei von Lösemitteln, Chlor und Natronlauge.

### Einsatzgebiete

Für alle mineralischen, Holz- und Kunststoff-Untergründe, von denen starke Witterungsverschmutzungen entfernt werden sollen, ohne dass abgeschliffen werden muss. INNOCLEAN A bereitet ältere Holzoberflächen auf einen (hellen) Neuanstrich vor. Es entfernt außerdem wirkungsvoll auch oberflächliche Fette und Wachsreste.

### Charakteristik

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Kurzbeschreibung</b>         | Spezialreiniger auf Basis verschiedener alkalischer Wirkstoffe.   |
| <b>Aussehen</b>                 | grünliche Flüssigkeit   |
| <b>Geruch</b>                   | typisch   |
| <b>Lösungsmittel</b>            | Wasser  |
| <b>Spez. Gewicht bei 20°C</b>   | ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Gebindegrößen</b>            | 1 Liter, 2,5 Liter  |
| <b>Lagerfähigkeit</b>           | mind. 1 Jahr im verschlossenen Originalgebinde  |
| <b>Lagerbedingungen</b>         | kühl und dunkel und frostfrei lagern  |
| <b>Flammpunkt</b>               | entfällt  |
| <b>Sicherheitshinweise</b>      | Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.   |
| <b>Eignung</b>                  | Für alle Holzarten sowie alle mineralischen Oberflächen sowie für Hartkunststoffe. Einige (stärker tanninhaltige) Harthölzer wie Eiche, Lärche, Teak usw. werden durch die Behandlung mit INNOCLEAN A dunkel gefärbt und müssen SOFORT nach dem Abwaschen des INNOCLEAN A mit OWATROL NET-TROL neutralisiert und aufgehellt werden. Für Arbeiten in Innenbereichen aufgrund des folgenden Spülens mit viel Frischwasser nur bedingt einsetzbar. |
| <b>Verarbeitungsbedingungen</b> | zwischen 5°C und 25°C und nicht bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden  |
| <b>Werkzeug</b>                 | Pinsel, Fellroller, Schwämme (verdünnt auch mit Druckpumpspritze)   |
| <b>Mischungsverhältnis</b>      | Bei groben und intensiven Verschmutzungen unverdünnt, bei mäßigen bis leichten Verschmutzungen 1:1 bis 1:5 mit sauberen Wasser verdünnt auftragen. In jedem Fall eine Probe anlegen, da INNOCLEAN A sehr intensiv wirkt.  |
| <b>Ergiebigkeit</b>             | unverdünnt ca. 6 m <sup>2</sup> / Liter   |
| <b>Verwendbarkeit</b>           | auf allen Untergründen, die beständig gegen Alkalien sind. Auf Glas und Lacken nicht eintrocknen lassen sondern umgehend entfernen.   |

## **Anwendung:**

### Vorbereitung

Die zu behandelnden Untergründe sollen möglichst trocken sein. Angrenzende Bereiche, die nicht gereinigt werden sollen, sorgfältig abdecken.

### Empfehlung vor der Anwendung

Liefergebinde gründlich aufrühren oder aufschütteln (Vorsicht: Schaumbildung).  
Wirkung und Verträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen.

### Anwendung

INNOCLEAN A gleichmäßig auftragen, je nach Aufgabenstellung einwirken lassen, bis Verschmutzung unterwandert und gelöst ist:

zum Reinigen: ca. 15 Minuten

Anschließend mit Hochdruckreiniger mit wenig Druck (40 – 80 bar) oder Schrubber bzw. Bürste und viel Frischwasser abspülen. Evtl. einzelne hochstehende Holzfasern mit feinem Schleifpapier glätten. Sofort (solange der gereinigte Untergrund noch feucht ist) mit OWATROL NET-TROL neutralisieren und ggfs. aufhellen, um eine Beeinträchtigung der folgenden Anstriche zu vermeiden. Neutralisation kann bei Kunststoffuntergründen entfallen. Nach Trocknung können nun neue Anstriche (z.B. mit OWATROL INTERIÖL oder OWATROL TEXTROL) vorgenommen werden.

Beachten Sie auch die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem Etikett.

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <b>ERGIEBIGKEIT</b><br>Unverdünnt:<br>ca. 6 m <sup>2</sup> /l<br>Verdünnt:<br>Bis zu 30 m <sup>2</sup> /l | <b>WERKZEUG</b><br><br>Pinsel<br>Fellrolle<br>Sprühgerät | <b>VERARBEITUNGS-<br/>TEMPERATUR</b><br><br>+25°C<br>+5°C | <b>EINWIRKZEIT</b><br><br>15- 20 Minuten | <b>WERKZEUGE<br/>REINIGEN MIT</b><br><br>WASSER |
|---|--|---|--|---|

## **STAND: APRIL 2011**

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes. Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes. Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren langjährigen Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen. Die gegebenen Ratschläge, insbesondere die Lebensdauer betreffend, können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark abhängig sind von der Natur und Beschaffenheit des Untergrundes und der handwerklichen Qualität der Verarbeitung. Eine Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck ist stets zu überprüfen. Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, ist es Aufgabe des Anwenders, vor Arbeitsbeginn sicherzustellen, dass die vorliegende Information nicht durch eine neuere ersetzt worden ist.

|  |   |
|--|---|
| <p>Hergestellt in Frankreich von:</p> <p><b>PRODUIT DURIEU S.A.</b></p> <p>BP 75 – 91072 BONDOUFLE Cedex – France<br/>Tel.: +33 – 1 60 86 48 70<br/><a href="http://www.rustol.com">www.rustol.com</a></p> | <p>Vertrieb für Deutschland und Österreich:</p> <p><b>innoskins GmbH</b></p> <p>Beckershof 3 · 24558 Henstedt-Ulzburg<br/>Tel.: 04193 - 7540-0 · Fax: 04193 - 7540-10<br/><a href="mailto:info@innoskins.de">info@innoskins.de</a> · <a href="http://www.innoskins.de">www.innoskins.de</a></p> |
|--|---|

Die nebenstehenden Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet.