

nu

kleen
all

ISEU-151-02

UNIVERSAL- OBERFLÄCHENREINIGER
& KRAFTREINIGER



REINIGUNGS- UND FETTENTFERNUNGSPROGRAMM



Verdünnungstabelle



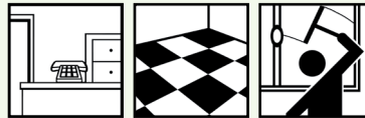
1:100 - 1:200 - 1:300
1 - 0.5% - 0.33%
10 - 5ml/1L - 3.3ml
50 - 25ml/5L - 16.5ml

Beschreibung

Nu-Kleen All™ ist ein Universal-Oberflächenreiniger und Kraftreiniger auf biotechnologischer Grundlage, der schnell und gründlich die meisten Oberflächen reinigt und gleichzeitig entfettet.

Anwendungsbereich

Ideal zur Reinigung von öffentlichen Einrichtungen. Unbedenklich für Farben, Kunststoffe, rostfreien Stahl, Kupfer, Bronzelegierung, Melamin, Polymere, Holz, Fenster, Marmor und Granit. **FÜR PROFESSIONELLE ZWECKE.**



Gebrauchsanweisung

Nu-Kleen All™ ist ein Reinigungsmittelkonzentrat. Mit kaltem Wasser in einem Eimer oder einer Spritzflasche verdünnen. Oberflächen mit einem sauberen Mikrofaser Tuch, einem weichen Scheuerpad, einer Bürste oder einem Flachmop-Kopfstück abwischen. Kein Nachspülen notwendig.

Spiegel und blanke Oberflächen: ① In einer Spritzflasche im Verhältnis 1:200 verdünnen. ② Die Oberfläche mit dem Produkt besprühen. ③ Danach mit einem sauberen trockenen Tuch abwischen und polieren.

Alle Oberflächen: ① Im Verhältnis 1:100 in einer Spritzflasche oder einem Eimer verdünnen. ② Die Reinigungslösung auf die schmutzige Fläche auftragen. ③ Mit einem weichen Tuch scheuern und den Überschuss an Reinigungslösung entfernen.

Regelmäßige Bodenbelagreinigung mit Eimer: ① In einem Eimer im Verhältnis 1:100 verdünnen. ② Die Lösung großzügig mit einem Flachmop auftragen. ③ Scheuern ④ und danach überschüssige Reinigungslösung abwischen.

Regelmäßige Bodenbelagreinigung mit einer Bodenscheuermaschine: ① Die Reinigungslösung im dafür vorgesehenen Maschinenbehälter im Verhältnis 1:300 verdünnen. ② Bodenbeläge reinigen und dabei sicherstellen, dass die Maschine die Reinigungslösung vollständig entfernt.

Sehr schmutzige Beläge: ① In einem Eimer im Verhältnis 1:100 verdünnen. ② Die Lösung großzügig mit einem Flachmop auftragen ③ und mit einer Bürste scheuern. ④ 10-15 Minuten einwirken lassen. ⑤ Danach überschüssige Reinigungslösung abwischen.



Hinweise zur Reinigung



Die Reinigung stets vom saubersten zum schmutzigsten Bereich und von oben nach unten vollziehen ■ Immer mit sauberen und sachgerecht gewarteten Geräten arbeiten ■ Empfohlene Verdünnungen beachten ■ Die Produkte niemals mischen.



Innu-Science Deutschland GmbH
Spiesheimer Weg 25
D-55286 Wörrstadt
Tel.: +49 (0) 6732 / 933 954
Fax: +49 (0) 6732 / 933 9741
Info@innu-science.de



Innu-Science
Nature Powered





ISEU-151-02

**UNIVERSAL-
OBERFLÄCHENREINIGER &
KRAFTREINIGER**



Umweltverträglichkeit



Hinweise für "grüne" Verhaltensweisen

Empfohlene Vorgänge und Verdünnungen beachten ■ Die Verwendung von Desinfektionsmitteln einschränken: Das Prinzip der rationellen Desinfektion anwenden (für weitere Informationen zum Thema wenden Sie sich bitte an Ihren Innu-Science-Vertriebsleiter) ■ Mitarbeiter über die Umweltauswirkungen ihrer Arbeit aufklären.

Nutzen für die Umwelt



Reduzierte Umweltbelastung ■ Niedrige Toxizität für Gewässer und biologisch leicht abbaubar (nach Tests der OECD-Testserie 301) ■ Reduzierte Benutzung und Entsorgung von chemischen Produkten ■ Konzentrat: Reduzierung des Transportaufkommens (weniger Treibhausgase) und der Packmittel ■ Frei von VOC: Reduzierung des Sick-Building-Syndroms (SBS) ■ Verminderter Energieverbrauch (effektive Reinigung ohne Heißwasser).

Unterstützt auf optimalem Weg die Anstrengungen der Firmen, die durch eine "grüne" Ausrichtung versuchen, ihr ökologisches Verantwortungsbewusstsein auszubauen.

Zusammensetzung

5-15% nicht-ionische Tenside, <5% amphotere Tenside, Parfüm, Farbstoff, Konservierungsmittel. Kann unter Umständen Enzyme enthalten.

Eigenschaften

Gelbfarbene Flüssigkeit mit Zitronen- und Limettenduft.



Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien
Verordnung (EG) Nr. 66/2010 über das EU-Umweltzeichen
Richtlinie 1999/45/EC und Abänderungen der Gefahrstoffverordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern;
REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Reizt die Augen.

Nicht unter der Verordnung für Gefahrenstofftransport aufgeführt.

Xi R36

Auf Anfrage ist ein Sicherheitsdatenblatt erhältlich. Bitte lesen Sie es, bevor Sie das Produkt verwenden.

Sicherheitshinweis: S25- Berührung mit den Augen vermeiden. **S26-** Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Verpackungscodes

- ISEU-151-02-1002 8 X 1 Liter Dosierung
- ISEU-151-02-1005 1 X 5 Liter
- ISEU-151-02-1010 1 X 10 Liter
- ISEU-151-02-1025 1 X 25 Liter



Verwandte Produkte



Nu-Action 3™

Kraftreiniger zur Entfernung von hartnäckigen Flecken.

Technologie

Die **Nu-Kleen All™**-Technologie basiert auf der Kombination von biologisch leicht abbaubaren Tensiden und Gärungsextrakten. Die präzise Kombination der Inhaltsstoffe erzielt außerordentliche Reinigungsergebnisse ohne dabei Lösungsmittel mit hohen pH-Werten zu benötigen. Die Gärungsextrakte wirken auf den Schmutz anstatt eine Emulsion zu bilden.

Zertifizierung



EU Ecolabel : FR/020/29

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte folgende Website: <http://ec.europa.eu/ecolabel>

AFNOR Certification

11, Francis de Pressensé Street, F-93571 La Plaine Saint-Denis Cedex