

## TASKI Jontec N°1

### Hochleistungsgrundreiniger

# F1c

#### Produktbeschreibung

Alkalischer Hochleistungsgrundreiniger zur Entfernung von Beschichtungen und Pflege- und Dispersionsfilmen von allen alkalibeständigen Bodenbelägen.

#### Eigenschaften

- Hochalkalisch
- Gutes Benetzungs- und Emulgiervermögen
- Schnelle und einfache Schichtentfernung ohne Nachspülen

#### Vorteile

- Schnelle und effektive Entfernung von Beschichtungen und Pflegefilmen von alkalibeständigen Fussböden wie PVC, Vinyl, Stein usw.
- Kraftvolle Entfernung selbst stärkster Verschmutzungen und Verkrustungen
- Die spezielle Reinigungsformel erlaubt im Vergleich zu herkömmlichen Grundreinigern eine vollständige Schichtentfernung ohne Nachspülen und bringt damit eine Zeitersparnis von bis zu 50%.

#### Anwendungshinweise

##### Dosierung:

Minimale Dosierung: 1 l für 10 l Reinigungslösung (10%)  
 Hartnäckige Verkrustungen: Konzentration auf bis zu 25% erhöhen

##### Anwendung:

Das Produkt in einen wassergefüllten Tank/Eimer dosieren, die Reinigungslösung gleichmässig verteilen und ca. 15 Min. einwirken lassen (nicht eintrocknen lassen). Anschliessend eine Einscheibenmaschine ausgestattet mit geeignetem Pad benutzen und den Boden scheuern. Die Schmutzflotte mit einem Nasssauger aufnehmen und nasswischen, um evtl. Rückstände zu entfernen. Vor der Neubeschichtung den Boden komplett trocknen lassen.

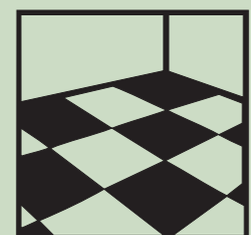
##### Wichtige Hinweise:

Nur kaltes Wasser benutzen.

Auf porösen Böden ist das Nachspülen mit sauberem Wasser notwendig.

Nicht auf alkaliempfindlichen Böden, wie z.B. Linoleum, Kork, Holz und hochglänzendem Marmor verwenden.

Nicht auf lösungsmittlempfindlichen Böden, wie z.B. Asphalt, verwenden. Produktspritzen oder -tropfen sofort von alkaliempfindlichen Oberflächen (wie z.B. hölzerne Fussleisten, bemalte/lackierte Oberflächen) mit einem feuchten Tuch entfernen.



## **TASKI Jontec N°1**

### **Technische Daten**

- Aussehen: Klare, gelb eingefärbte Flüssigkeit
- Relative Dichte [g/ml; 20°C]: 1,00
- pH-Wert Konzentrat: 13,5 - 14,0
- pH-Wert Gebrauchslösung: 12 +/- 0,5 bei 10%iger Konzentration
- Einwirkungszeit: 15 Min.

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

### **Produktsicherheit und Lagerhinweise**

#### **Sicherheitshinweise:**

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.  
Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

#### **Lagerhinweise:**

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde.  
Vor Frost und Hitze schützen.

### **Materialverträglichkeit**

Vor der Verwendung prüfen, ob der Boden alkalibeständig ist.

### **Umweltinformationen**

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäss der Detergentienverordnung 648/2004/EG.

### **Zulassungen**

GISBAU-Code: GG 60  
Giftklasse: 4, BAG T Nr. 681284

### **JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG**

Mallastrasse 50-56

D-68219 Mannheim

Tel.: +49 (0) 621 8757-0

Fax: + 49 (0) 621 8757-266

E-Mail: [info.de@johnsondiversey.com](mailto:info.de@johnsondiversey.com)

[www.johnsondiversey.de](http://www.johnsondiversey.de)