

## TASKI Jontec Radical plus

### Alkalischer Grundreiniger und Schmutzbrecher

#### Produktbeschreibung

Alkalischer Grundreiniger und Schmutzbrecher für die Entfernung von Pflege- und Dispersionsfilmen von alkalibeständigen Bodenbelägen, sowie starken Verschmutzungen von allen Wasser- und alkalibeständigen Oberflächen.

#### Eigenschaften

- Kraftvoller, hochalkalischer Grundreiniger und Schmutzbrecher
- Kurze Einwirkzeit
- Niedrigschäumend

#### Vorteile

- Schnelle und wirkungsvolle Entfernung von Beschichtungsfilmen und Verkrustungen von alkalibeständigen Bodenbelägen
- Effektiver Schmutzbrecher/ Grundreiniger für alle alkalibeständigen Oberflächen
- Speziell geeignet für PVC, Vinyl, Stein, etc.

#### Anwendungshinweise

##### Dosierung:

##### Grundreinigung:

Empfohlene Dosierung: 1L für 10L Anwendungslösung (10%)  
Für stark haftende Schichten: Dosierung bis auf 20% erhöhen

##### Reinigung von Oberflächen/ Schmutzbrecher:

Empfohlene Dosierung: 0,1L für 10L Anwendungslösung (1%)  
Für stark haftende Verschmutzungen: Dosierung bis auf 20% erhöhen

##### Anwendung:

##### Grundreinigung:

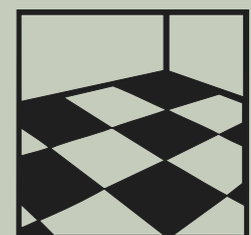
Das Produkt in einen wassergefüllten Tank/ Eimer dosieren, die Reinigungslösung gleichmäßig verteilen und ca. 15 Minuten einwirken lassen (Lösung nicht eintrocknen lassen!). Fläche scheuern, Schmutzflotte aufnehmen und gründlich mit klarem Wasser spülen. Boden vor Durchführung einer Beschichtung vollständig trocknen lassen.

##### Reinigung von Oberflächen/ Schmutzbrecher:

Reinigungslösung gleichmäßig verteilen, einwirken lassen, scheuern, Schmutzflotte aufnehmen und sorgfältig mit klarem Wasser spülen.

##### Wichtige Hinweise:

Nicht auf alkaliempfindlichen Belägen, wie z.B. Linoleum, Kork, Holz, oder lösungsmittlempfindlichen Oberflächen wie z.B. Asphalt einsetzen. Produktspritzer auf alkaliempfindlichen Oberflächen umgehend mit einem nassen Tuch entfernen. Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.



## **TASKI Jontec Radical plus**

### **Technische Daten**

- Aussehen: Klare, farblose Flüssigkeit
- Relative Dichte [g/ml; 20°C]: 1,07
- pH-Wert Konzentrat: 13,0 - 13,5 bei 20° C
- pH-Wert Gebrauchslösung: 12,6 +/- 0,5 bei 10%iger Konzentration

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 90

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

Mallastrasse 50-56  
D-68219 Mannheim  
Tel.: +49 (0) 621 8757-0  
Fax: + 49 (0) 621 8757-8266  
E-Mail: [info.de@diversey.com](mailto:info.de@diversey.com)  
[www.diversey.com](http://www.diversey.com)