

# TASKI® Jontec Asset

### F4d

## Neutraler Fussbodenreiniger, speziell für Bodenbeläge in Sporthallen

#### **Beschreibung**

Neutraler Reiniger für alle wasserbeständigen Bodenbeläge. Seine neutrale Formel kombiniert mit einer speziellen Mischung aus Reinigungssubstanzen macht ihn sehr wirksam für die Reinigung von allen wasserbeständigen Bodenbelägen.

#### Haupteigenschaften

- pH-neutral
- Kombination verschiedener Arten von Tensiden
- Enthält die neue O.N.T.-Technologie
- Sichere Anwendung auf Sportböden

#### Vorzüge

- Geeignet für alle wasserbeständigen Bodenbeläge
- Sehr wirtschaftlich dank der ausgezeichneten Reinigungsleistung bei niedrigen Dosierungen
- Ideal für den Einsatz mit Nasswischssystemen und Scheuersaugmaschinen
- Die O.N.T.-Technologie vernichtet die unangenehmen Geruchsmoleküle und fördert dadurch den frischen Apfelduft
- Sichere Anwendung auf Sportböden (von der Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart getestet und genehmigt, DIN V 18032-2:2001-04)

#### Anwendungshinweise

#### Dosierung:

Der TASKI Jontec Asset muss verdünnt werden. Weitere Informationen zur Dosierung finden Sie in der Tabelle mit den technischen Daten. Die richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Umweltbelastung.

#### **Anwendung**

#### Manuell:

Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren, die Reinigungslösung auftragen, falls notwendig, einwirken lassen und das Schmutzwasser aufnehmen.

#### Maschine:

Das Produkt in den wassergefüllten Tank einer Einscheibenmaschine oder Scheuersaugmaschine dosieren, die Reinigungslösung auftragen, scheuern und das Schmutzwasser aufsaugen.









© A.I.S.E.

#### Neutraler Fussbodenreiniger, speziell für Bodenbeläge in Sporthallen

#### Technische Daten

Plattform	Art. Nr.	Beschreibung/ Packungsgrösse	Eimer	Maschine	Aussehen	pH-Wert neutral	pH-Wert Gebrauchs- lösung	Relative Dichte (20°C)
Standard- konzentrat	7512667	TASKI Jontec Asset (2 x 5 l)	1 % (50 ml je 5L- Eimer) max. 5 %	Scheuersaugmaschine: 1 % (100 ml je 10L-Tank) max. 5 %	Klare, grün eingefärbte Flüssigkeit	9	8,5	1,01 g/cm3

Die oben aufgeführten Daten sind repräsentativ für die normale Produktion und sollten nicht als Spezifikation betrachtet werden.

#### Informationen für sichere Verwendung und Aufbewahrung

Die vollständigen Hinweise für die Verwendung und Entsorgung dieses Produkts finden Sie in einem separaten Materialsicherheitsdatenblatt (SDS): https://sds.diversey.com/.

Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

Lagerung nur im verschlossenen Originalbehälter. Vor extremen Temperaturen schützen.

#### Produktverträglichkeit

Nicht mit anderen Produkten mischen. Nicht auf wasserempfindlichen Böden verwenden.

#### Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind gemäss den EG-Richtlinien 73/404/EWG und 73/405/EWG und ihren nachfolgenden Änderungen vollständig biologisch abbaubar.

#### Genehmigung

DIN V 18032-2:2001-04 Zertifikat Nr. 903 0112 000-2 Whr, 01/07/2015 (Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart).