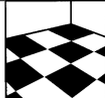


<b>WP32 Ultranzender Reiniger</b>
-----------------------------------

Anwendungsbereich	
Verarbeitungsvorschrift	

Artikel-Nr	VPE	Pa	Beschreibung
auf Anfrage			

**1. Kurzbeschreibung:**

- leistungsstark
- ergiebig
- materialschonend
- streifenfrei

**Produkt:**

Hochkonzentriertes Universalreinigungsmittel für alle wasserfesten Oberflächen. Der ULTRANETZENDE REINIGER wirkt hervorragend auf vergüteten, stark wasserabweisenden Bodenbelägen. Er besitzt ein ausgezeichnetes Netzvermögen, welches zu einer materialschonenden Reinigung und einem streifenfreien Trocknungsergebnis führt.

**Anwendungsbereich:**

Auf allen wasserfesten Oberflächen (z.B. Fliesen) und elastischen Bodenbelägen (z.B. PVC, Vinyl, Linoleum, Kautschuk) auch mit PU - Beschichtung.

**Anwendung:**

40 - 120 ml auf 8 L kaltes Wasser mischen, bei hartnäckigen Verschmutzungen und stark wasserabweisenden Flächen ggf. die Dosierung erhöhen. Bei hartnäckigen Flecken kann der ULTRANETZENDE REINIGER pur angewandt werden. Geeignet für den Einsatz im Scheuersaugautomaten (40 ml auf 8 L) sowie für das einstufige bzw. zweistufige Wischverfahren.

<b>2. Produktdaten:</b>	Form:	flüssig
	Farbe:	farblos
	Geruch:	angenehm
	pH-Wert:	ca. 5 - 7
	Dichte:	1,0-1,1
	Gisbau Code:	GU 50
	UN-Nr.	-

<b>3. Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:</b>	5-15% nichtionische Tenside, < 5% anionische Tenside, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone
<b>Weitere Inhaltsstoffe:</b>	Wasserlösliche Lösemittel, Duftstoffe, Farbstoffe
<b>Einstufung und Kennzeichnung:</b>	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	-
<b>Sicherheitsratschlag:</b>	S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
<b>Weiterer Hinweis:</b>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Anwender erhältlich.
<b>Umweltinfo:</b>	Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).
<b>Transport und Lagerung:</b>	Behälter dicht geschlossen halten.
<b>Maßnahmen nach Verschütten:</b>	Aufnehmen und Reste mit viel Wasser wegspülen.

Die Angaben der Produktinformation beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen und stellen den aktuellen technischen Stand über das Produkt dar. Die Produktinformation muss sorgfältig beachtet werden um Schäden zu vermeiden und optimale Ergebnisse zu erzielen. Aus Sicherheitsgründen ist grundsätzlich ein Vorversuch an einer unauffälligen Stelle durchzuführen um die Materialverträglichkeit zu prüfen. Im Zweifel ist anwendungstechnische Hilfe einzuholen. Das Produkt ist ein gewerbliches Produkt. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben aus Produktinformationen bestehen nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit). Etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

<b>Angaben auf dem Kennzeichnungsschild</b>	
	pH-Wert: ca. 5-7
<b>Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:</b>	5-15% nichtionische Tenside, < 5% anionische Tenside Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone
<b>Weitere Inhaltsstoffe:</b>	Wasserlösliche Lösemittel, Duftstoffe, Farbstoffe
<b>Einstufung und Kennzeichnung:</b>	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	-
<b>Sicherheitsratschlag:</b>	S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
<b>Weiterer Hinweis:</b>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Anwender erhältlich.