

# AbioNova Milder Duftreiniger Universal

**KONZENTRAT**

**EIGENSCHAFTEN:**

- Permanent langanhaltender Duft
- reinigt und desodoriert
- verfügt über eine hohe desodorierende Wirkung, überdeckt schlechte Gerüche
- Geeignet für alle Umgebungen

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS:**

**Zur Geruchsüberlagerung:** Unverdünntes Produkt sprühen oder direkt auf die zu reinigende Oberfläche auftragen  
**Als Reinigungsmittel:** je nach Verschmutzung, verdünnen Sie das Produkt von 1 % bis 4 % (von 100 ml bis 400 ml auf 10 Liter Wasser).

**Kennzeichnung entsprechend der Verordnung (EC) Nr 1272/2008:**

Code(s) zu  
Gefahrenhinweise(n):



**Gefahr**

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
H318 - Verursacht schwere Augenschäden.  
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Ergänzende Code(s) zu  
Gefahrenhinweise(n):

nicht zutreffend

Sicherheitshinweise:

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P501 - Produkt/Container gemäß den bestehenden Vorschriften entsorgen.

**Inhalt:**

nichtionischen Tensiden, parfüm, Hexyl cinnam-aldehyd, Cinnamyl alcohol, Anisyl alcohol (Anise alcohol), Citronellol, Geraniol, Benzyl salicylate, Amyl cinnamal, Limonene, Linalool, 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol; 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1)

**Inhalt (Reg.EC 648/2004) :**

5% < 15% nichtionische Tenside, < 5% Duftstoffe., Hexyl cinnam-aldehyd, Cinnamyl alcohol, Anisyl alcohol (Anise alcohol), Citronellol, Geraniol, Benzyl salicylate, Amyl cinnamal, Limonene, Linalool

**UFI: 33X2-X0V9-600D-G7CS**

**Nur für die professionelle Anwendung geeignet.**