

## Technisches Merkblatt

### Nr. 6A Desinfektionsreiniger

#### Produktbeschreibung:

Nr. 6a ist ein alkoholisches Flächendesinfektionsmittel. Zusätzlich beinhaltet es hochwirksame Konservierungskomponenten. Es erzielt die volle Wirkung innerhalb von 5 Minuten. Die enthaltenen Inhaltsstoffe trocknen nahezu rückstandsfrei auf. Nr. 6a ist so konzentriert, dass selbst feuchte Flächen genug desinfiziert werden. Bei der Sprühdeseinfektion von Flächen soll die aufgebrachte Menge ca. 50 ml/m<sup>2</sup> nicht überschreiten. Die zu desinfizierenden Flächen müssen gegen Alkohole beständig sein. Achtung: Zur klinischen Desinfektion nicht geeignet!

#### Anwendung:

Zur schnellen Zwischendesinfektion von glatten Oberflächen wie Glas, Metall, lackierten Oberflächen: 1 Verschlusskappe auf 5 Liter Wasser. Faser- oder Ledertuch in der Flüssigkeit ausdrücken und Oberfläche damit streifenfrei wischen.

#### Verbrauch ./ Dosierung:

1 l für 800 l Brauchwasser.

#### Chemische Charakterisierung:

Mischung aus, Netzmitteln, waschaktiven Substanzen und Alkohol.

Farbe:

Konsistenz: flüssig  
Geruch: alkoholisch  
Dichte: ca. 0,8 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C  
pH-Wert: NA

#### Inhaltsstoffe nach UBA:

Unter 5% nichtionische Tenside.  
UBA Nr.: 4040-0106

#### Kennzeichnung:

Das Produkt ist nach EG Richtlinien/GefStoff Verord. eingestuft und gekennzeichnet.  
F – Leichtentzündlich, Xi – Reizend.

#### Lagerung und Haltbarkeit:

Behälter dicht geschlossen halten. Kühl und trocken lagern. Mindesthaltbarkeit 6 Monate.

#### Sicherheitshinweise:

R 11 Leichtentzündlich.  
R 36 Reizt die Augen.  
R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S 16 Von Zündquellen fernhalten. Nicht Rauchen.  
S 23 Dampf nicht einatmen.  
S 25 Berührungen mit der Haut vermeiden.  
S 26 Bei Berührungen mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

#### Nationale Vorschriften:

VbF: B, Lagrklasse 3 A.

#### Angaben zur Ökologie:

Green purity Nr. 6a ist biologisch gut abbaubar und hat in verdünnter Form keinen negativen Einfluss auf die Eigenschaften von Belebtschlamm in Wasseraufbereitungsanlagen.

#### Wassergefährdungsklasse:

**Konzentrat:** WGK 1 (schwach wassergefährdend)

#### Hinweis zur Entsorgung:

Nicht unverdünnt und in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Der Verarbeiter ist von sorgfältigen eigenen Prüfungen nicht entbunden. Wir empfehlen, unsere Hinweise auf die vorliegenden Verhältnisse und die zu ver- bzw. bearbeitenden Materialien abzustimmen.

## Green purity® Nr. 6A Desinfektionsreiniger Superkonzentrat



### Reinigen und desinfizieren von glatten Oberflächen

Für die schnelle Zwischendesinfektion haben wir den Desinfektionsreiniger-Superkonzentrat „GP Nr. 6A“ entwickelt.

**GP Nr. 6A** Desinfektionsreiniger Superkonzentrat dient zur Nachreinigung und Desinfektion aller Glatten Flächen.

**GP Nr. 6A** ist gleichermaßen im gewerblichen wie auch im häuslichen Bereich anwendbar.

#### Wirkungsweise

**GP Nr. 6A** ist ein alkoholisches Flächendesinfektionsmittel. Zusätzlich beinhaltet es hochwertige Konservierungskomponenten. Die volle Wirkung wird innerhalb von 5 Min erreicht. Die enthaltenen Inhaltsstoffe trocknen in kürzester Zeit nahezu vollständig auf.

**GP Nr. 6A** ist so konzentriert, dass selbst feuchte Flächen genügend desinfiziert werden.

#### Anwendung:

**GP Nr. 6A** wird im Verhältnis 800 / 1 verdünnt und ist damit äußerst sparsam.

(Eine Verschlusskappe auf ca. 5 l Wasser)

Leder- oder Fasertuch in der Flüssigkeit ausdrücken und die Fläche mit dem Tuch streifenfrei abwischen.

#### Besonderer Hinweis:

Mit **GP Nr. 1** oder **Nr. 4** gereinigten Flächen, können mit **GP Nr. 6A** kostengünstig nachgereinigt werden, gleichzeitig wird die UV blockende „Polymere“ Versiegelung aufgefrischt und zusätzlich wird eine desinfizierende Wirkung erreicht.

**GP Nr. 6A** ist auch zur Sprühdesinfektion geeignet.

#### Verarbeitungshinweise:

Die zu reinigende Fläche muss alkoholbeständig sein.

Bei der Sprühdesinfektion sollte die aufgebrauchte Menge 50 ml / m<sup>2</sup> nicht überschreiten.

#### Hinweis zur Entsorgung:

Green purity Nr.6A ist biologisch gut abbaubar.

**Nicht unverdünnt und in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.**

Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ und der üblichen Deutschen Herstellergarantien.

Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Der Verarbeiter ist von sorgfältigen eigenen Prüfungen nicht entbunden. Wir empfehlen, unsere Hinweise auf die vorliegenden Verhältnisse und die zu ver- bzw. bearbeitenden Materialien abzustimmen.

Green purity GmbH • Beinhornstr. 9 • 29693 Hodenhagen

Tel.: 05164/801533, -534

Fax:-535

Mobil: 0171-4416928

www.green-purity.de

info@green-purity.de