

**Produktinformation**

# Neutrosan®



Neutrosan ist eine gebrauchsfertige wässrige Lösung zur Reinigung und Desinfektion. Es wurde geprüft nach den Anforderungen und Methoden zur VAH Zertifizierung chemischer Desinfektionsmittel (durch Dr. Brill + Partner GmbH Institut für Hygiene und Mikrobiologie sowie dem Labor Hygiene Nord GmbH).

NEUTROSAN® ist kein Gefahrstoff und nach CLP/GHS nicht kennzeichnungspflichtig. Es enthält keinen Alkohol und ist weder brennbar noch entzündlich. Weiterhin enthält es keine Aldehyde, keine Tenside und keine Duftstoffe.

NEUTROSAN® ist nicht als wassergefährdend eingestuft. Es ist Anwenderfreundlich und nicht sensibilisierend und ruft keine Hautirritation hervor. Es wurde von Dermatest getestet und mit der Note „sehr gut“ beurteilt.

**WIRKSTOFFKOMPLEX:**

Formulierung:	gebrauchsfertige wässrige Lösung
Inhaltsstoffe:	H <sub>2</sub> O; NaCl; NaClO; NaOH
Wirkstoff:	Natriumhypochlorit
Konzentration:	1800mg/l
CAS-Nr.:	7681-52-9
EG-Nr.:	231-668-3
Reg. Nr. der BauA:	N-74087
Produkt-Nr. beim BfR:	6919503

**VERWENDUNGSZWECK:**

Für den professionellen und privaten Bereich. Desinfektion von Oberflächen. Desinfektion im Routinebetrieb bei medizinischen und nicht medizinischen Einrichtungen.

**ANGEMELDETE PT-KLASSEN:**

**PT 1:** Menschliche Hygiene

**PT 2:** Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt ist.

**ANWENDUNGSBEREICH PT 1:**

Produkt, das für die menschliche Hygiene verwendet und hauptsächlich zum Zwecke der Händehygiene, Haut- oder Kopfhauthygiene und Desinfektion, auf die menschliche Haut bzw.

Kopfhaut aufgetragen wird. Zur Desinfektion nach dem Besuch der Sauna, Schwimmbäder, Fitnesscenter, etc. Durch die Desinfektion können Fuß- oder Schweißgerüche bekämpft werden.

## Produktinformation

**ANWENDUNGSMETHODE:** Sprühen

**EINWIRKZEITEN:** Eine Minute.

**DOSIERUNG UND HÄUFIGKEIT:**

**Dosierung:** Pur besprühen. Häufigkeit: Betroffenen Hautstellen 4 bis 6 Mal täglich besprühen, Füße vollständig einsprühen.

**SPRÜHSTÖSSE (BEI DISPENSER, PUMP- ODER TRIGGER SPRAYER):** Oberflächen bis zur vollständigen Benetzung besprühen. Ist abhängig vom jeweiligen Sprühkopf.

**GEBRAUCHSANWEISUNG:** Entsprechende Hautstellen reinigen, vollständig besprühen und trocknen lassen. NEUTROSAN eignet sich zur täglichen Anwendung.

**ANWENDUNGSBEREICH PT 2:**

Desinfektion von Oberflächen aktive Schimmelbekämpfung In Fahrzeugen, Flugzeugen, Schiffen, Bussen, Gebäuden (Kindergärten, Fahrgasträumen, Hotelzimmern, Hotelsanitärräumen, etc. Keimreduktion durch Einsatz im Putzwasser/Wischwasser auf Oberflächen.

**ANWENDUNGSMETHODE:** Eindosieren, Sprühen, Wischen

**EINWIRKZEITEN:**

**Putz- und Wischwasser:** 5 Minuten

**Oberflächendesinfektion:** 5 Minuten

**DOSIERUNG UND HÄUFIGKEIT:**

**Dosierung:**

**Putz & Wischwasser:** 200 ML NEUTROSAN auf 10 Liter

**Oberflächen:** Oberflächen vollständig benetzen (mindestens 50 ML / m<sup>2</sup>)

**Häufigkeit:**

**Putz & Wischwasser:** Putzvorgang nach Reinigungsplan wiederholen

**Oberflächen:** Laut Hygieneplan oder Verfahrensanweisung je Anwendung

**SPRÜHSTÖSSE (BEI DISPENSER, PUMP- ODER TRIGGER SPRAYER):** Oberflächen bis zur vollständigen Benetzung besprühen. Ist abhängig vom jeweiligen Sprühkopf.

**GEBRAUCHSANWEISUNG\*:**

\*) Anwendung nur durch unterwiesene Person laut BGR\_GUV-R 108 Betrieb von Bädern. Das Produkt darf nicht mit anderen Reinigungsmitteln und/oder Duftstoffen vermischt oder angereichert werden.

**Putz- & Wischwasser:**

200 ML NEUTROSAN auf 10 Liter Wasser dosieren. Putz-/Wischwasser kann unmittelbar danach verwendet werden. Mindestens eine Minuten einwirken lassen und danach trocken nachwischen.

## Produktinformation

### Oberflächen:

1. Vor der Desinfektion Oberfläche reinigen. Produkt unverdünnt auf die Oberfläche aufsprühen
2. Fertiglösung zur Desinfektion aus ca. 30 cm Abstand aufsprühen und die Oberflächen vollständig benetzen.
3. Nach der Einwirkzeit von 15 Minuten trocken wischen

**SICHERHEITSHINWEISE:** Aus SDB 2.2.2

**P102:** darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**P103:** vor gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

**P235:** kühl lagern.

**P410:** vor Sonnenbestrahlung schützen.

**P411:** bei Temperaturen nicht über 20°C/68°F aufbewahren. **P501:** Produkte/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Nach dem Öffnen binnen 90 Tagen aufbrauchen. Nach etwaigem Umfüllen binnen 30 Tagen aufbrauchen. Im Originalbehälter lagern und dicht verschlossen halten (LK 12). Bleichende Wirkung! Darauf achten, dass bei der Handhabung des unverdünnten Produktes nur die zu behandelten Flächen benetzt werden. Nicht auf oxidativ empfindlichen Materialien, wie z.B. (Kupfer, Messing) verwenden. Hier sollte vor der Erstanwendung eine Materialverträglichkeit zur Anwendungsbeschreibung erfolgen. Bei Verneblung in Räumen mit Brandschutzmeldeanlagen und Rauchmeldern sind diese während der Verneblung zu deaktivieren. Das Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie auf Anfrage.

### H- UND EUH-SÄTZE:

**EUH 206:** Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

**EUH 210:** Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Preise:

1 Liter Flasche DES-NA-1000 Neutrosan Active mit Drück-Dreh-Verschluss 1000 ML

**14,90 € zzgl. gesetzliche MwSt., zzgl. Versandkosten**

5 Liter Flasche DES-NA-5 Neutrosan Active mit regulärem Verschluss 5000 ML

**69,00 € zzgl. gesetzliche MwSt., zzgl. Versandkosten**