

UPERSAN[®] dip

Euter- und Zitzendesinfektionsmittel



**Ideal zur hygienischen
Reinigung vor dem Melken**



Wirksam gegen Mastitiserreger

Zur Zitzendesinfektion vor und/oder nach dem Melken. Zur Prophylaxe und Metaphylaxe von Euterinfektionen sowie zur Vermeidung der Übertragung euterpathogener Keime von Tier zu Tier.



Ideal zum Dippen oder Sprühen

Vor und/oder nach dem Melken, die Zitzen unter Verwendung eines Dip-Bechers in die Gebrauchslösung eintauchen bzw. die Gebrauchslösung auf das Euter aufsprühen.



Rückstandslos

Upersan[®] dip zerfällt unmittelbar nach der Anwendung in Sauerstoff, Essigsäure und Wasser. Die entstehende Essigsäure ist leicht und vollständig biologisch abbaubar. Keine negative Beeinflussung von nachgeschalteten Biogasanlagen zu erwarten.



Keine Wartezeit

Die Anwendung von Upersan[®] dip zieht keine Wartezeit bei Milch oder essbarem Gewebe von Rindern/Milchkühen nach sich.



Reinigt und pflegt

Upersan[®] dip reinigt das Euter und die Zitzen effektiv und ist hautpflegend.

Dosierung:

Upersan[®] dip wird als 10 %ige Gebrauchslösung (0,14 g/100 ml Peroxyessigsäure) angewendet. Dazu wird 1 Teil Upersan dip mit 9 Teilen Trinkwasser gründlich vermischt. Ein Liter Upersan[®] dip ergibt 10 Liter Gebrauchslösung. Die verdünnte Lösung ist täglich frisch anzusetzen.

Mit Hilfe unserer WOFA-TEC[®] Dosiertechnik, lässt sich die Gebrauchslösung noch einfacher anmischen.



FiBL-gelistet



PERSAN[®] dip

Euter- und Zitzendesinfektionsmittel



Zusammensetzung:

Enthält ca. 1,4 % (m/V) Acetylhydroperoxid (AHP / PES) im Gleichgewicht mit Wasserstoffperoxid, Essigsäure und desensibilisierenden und hautpflegenden Anteilen in komplexer organischer Lösung.

Vorsichtsmaßnahmen:

Upsan dip darf nicht mit anderen Euterdesinfektionsmitteln oder Euterpflegemitteln vermischt oder kombiniert werden, da aufgrund der Reaktionsfähigkeit der Peroxyessigsäure mit chemischen Unverträglichkeiten gerechnet werden muss.

Bei Anwendung hochkonzentrierter Peroxyessigsäurelösungen besteht die Gefahr von Verätzungen und tiefgreifenden irreversiblen Haut- und Schleimhautschäden sowie erheblichen Schmerzen für das behandelte Tier. Bei Applikation einer zu hoch konzentrierten Gebrauchslösung muss die Euterhaut unverzüglich mit fließendem Wasser gespült werden.

Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen. H314 Verursacht schwere Hautreizungen. H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise:

P261 Einatmen von Gas/Nebel/dampf/Aerosol vermeiden. P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P309+P311 BEI Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneuten Tragen waschen. P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhig stellen, die das Atmen erleichtert. P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Lagerung:

P405 Unter Verschluss aufbewahren. P403 + P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P235 Kühl halten. Vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern.

Entsorgung:

P501 Inhalt / Behälter / Verpackung einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen zuführen. Kleine Mengen nach sachgerechter Neutralisierung (pH ca. 7) mit viel Wasser verdünnt dem Abwasser zugeben. Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften über ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen zu entsorgen.

Haltbarkeit:

Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 1 Jahr ohne Wirkungsverlust haltbar.

Packungsgrößen:

5 l Kanister mit Entgasungsverschluss
25 kg Kanister mit Entgasungsverschluss

Liefermöglichkeiten von Entnahme- und Dosierpumpen als Gerätezubehör.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Biozid-Registrierung:

BAUA-Reg.Nr.: N-46433 (Produktart 3)



Ihr Partner für professionelles Hygienemanagement.

KESLA HYGIENE AG

Keslastraße 2
06803 Bitterfeld-Wolfen

Tel.: +49 (0) 3494 - 6995 0
Fax: +49 (0) 3494 - 6995 29
www.kesla.de
info@kesla.de



DIN EN ISO 9001

Es kann keine Gewähr für die Allgemeingültigkeit der Angaben in dieser Produktinformation übernommen werden. Alle Angaben geben unseren Erfahrungsstand wieder; eine allgemeine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Letzte Überarbeitung: PI 08.20