

TECHNISCHES DATENBLATT

Bacy-Quart

Eigenschaften: Bacy-Quart wird für die Flächendesinfektion aller wasserbeständigen Flächen im Bereich Großküche, Lebensmittelindustrie, Altenheim eingesetzt. Bacy-Quart hat ein breites Wirkungsspektrum gegen grampositive- und gramnegative Mikroorganismen. Wirtschaftlich in der Anwendung. Kann auch auf empfindliche Oberflächen und

Anwendung / Dosierung: Bacy-Quart wird in der gewünschten Konzentration auf die Fläche gesprüht oder mit einem sauberen Tuch aufgetragen. Bei 0,5-1% Dosierung - Einwirkzeit (nach DGHM Kriterien) 1 Std. Bei 2% Dosierung 0,5% Einwirkzeit (nach DGHM Kriterien). Die Einwirkzeiten für eine sichere Desinfektion sind zu beachten! Bei hoher Eiweißbelastung sind die Zeiten zu verdoppeln. Die geringste Einwirkzeit für eine sichere Desinfektion liegt bei 5 Minuten. (Dosierung: 10% und Fläche muss dauerhaft benetzt sein.) Andere Oberflächen wie z.B. Textilien mit 1%iger Lösung einsprühen und einwirken lassen. Anschließend in der Waschmaschine waschen. Materialeignung vorher an unauffälliger Stelle testen.

Lagerhinweise: Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 3 Jahre verwendbar.

Ökologie: Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers und Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Gefahrenhinweise: Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung. Die Aufbewahrung sollte nur im Originalgebinde und getrennt von Lebensmitteln erfolgen. Vor Kindern geschützt lagern!

Physikalische Daten:
Konsistenz: flüssig
Farbe: wasserklar
Dichte: 1,01 g/ml

pH-Wert



Zusammensetzung: **Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung:** <5% kationische Tenside

Gebindegrößen:

1 Liter Flasche	VE 12	JBQ-1
10 Liter Kanister	VE 4	JBQ-10

