

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Intensiv- Sanitärreiniger EXTRA

- Flüssiger, saurer, konzentrierter Sanitärreiniger mit Abperleffekt
- Angenehme, besonders frische und fruchtige Duftnote
- Starke Kalklösekraft und gleichzeitig besonders materialschonend (Armaturen)
- Mit der Kraft der umweltfreundlichen Zitrone
- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe



Charakterisierung:

Noris Intensiv-Sanitärreiniger EXTRA ist ein dünnflüssiger Reiniger, der eine hohe Kalk- und Schmutzlösekraft besitzt und gleichzeitig mit der Kraft der umweltfreundlichen Zitrone besonders materialschonend ist (z.B. für Armaturen). Sein Abperleffekt lässt den gereinigten Bereich leichter trocknen und glänzend strahlen. Durch seine angenehme, fruchtig-frische Duftnote hinterlässt er in gereinigten Räumen ein Gefühl von Sauberkeit und Frische.

Nach GHS-Einstufung (im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen) **kennzeichnungsfrei** und auf Basis natürlicher Rohstoffe.

Anwendungsbereich:

Noris Intensiv-Sanitärreiniger EXTRA eignet sich zur Unterhaltsreinigung für alle säurebeständigen Oberflächen im Sanitär- und Schwimmbadbereich. Er ist zur täglichen Reinigung von Fliesen, Becken, Wannen, Armaturen usw. bestens geeignet, auch in Regionen mit

hartem Wasser und daraus folgenden Kalkablagerungen.

Arbeitsvorbereitung:

Es ist jedoch unbedingt erforderlich, sich über die Säurebeständigkeit der zu reinigenden Flächen zu vergewissern. Insbesondere sind Metalle wie Eisen, Zink, Aluminium sowie emaillierte Becken und Wannen, ja sogar manche glasierte Fliesen, empfindlich gegen Säuren.

Nur auf unbeschädigten Armaturen anwenden!

Anwendung und Dosierung:

Unterhaltsreinigung:

Zur Unterhaltsreinigung ca. 50 ml für 10 Liter Wischwasser.

Konzentrierte Anwendung:

Bei besonders hartnäckigen Kalkverkrustungen und als Spritzreiniger in WC- und Urinalbecken unverdünnt anwenden.

Ergiebigkeit pro Liter:

Bis zu 200 Liter Reinigungsflotte.

Inhaltsstoffe:

Organische und anorganische Säuren, Tenside, Duftstoffe.

Technische Daten:

Aussehen:	flüssig, klar, leicht grün
Geruch:	blumig
Dichte:	~ 1,04
pH-Wert (konzentriert):	~ 2-3
Löslichkeit in Wasser:	beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Umweltverhalten:

Inhaltsstoffe biologisch abbaubar und auf Basis nachwachsender Rohstoffe, daher umweltschonend.

Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
3170	10 Liter Kanister	4004706031708
3171	12 x 1 Liter Flasche im Karton	4004706031715

Auch im 200-Liter und 1000-Liter Container lieferbar.

Stand: November 2014