

Kalkbort

K-KALKRENT

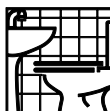
Produktbeskrivning

K-KALKRENT är ett syrabaserat avkalknings- och rengöringsmedel. (Innehåller inte fosforsyra)

K-KALKRENT används för rengöring och avkalkning av toaletter, badkar, sanitetsporslin, duschrum, kakel, klinkers, våtrumsmattor, rostfritt stål mm.

K-KALKRENT avlägsnar oxider, kalk- och mineralbeläggningar, hudavlagringar, feta föroreningar mm.

Endast för yrkesmässigt bruk.



Förpackningsstorlekar

<u>Artikelnummer</u>	<u>Förpackningsstorlek</u>	<u>Förpackningstyp</u>	<u>Antal/ kartong</u>	<u>Antal/ pall</u>
236-0010	1 liter	Plastflaska (HDPE)	12 x 1 liter	36 kartonger

Teknisk information

Relativ densitet:	ca 1,04	Färg:	färglöst
Lukt:	lätt stickande lukt	pH-värde (Konc):	ca 1
Vattenlöslighet:	helt löslig	pH-värde (Brukslösning):	ca 1≤2
Flampunkt:	ej brandfarlig	Farligt gods:	UN 3265, PG II
Fosforinnehåll (P):	0 %		

Mer information om produkten finns i produktens Säkerhetsdatablad.

Registreringar/ Godkännanden

Produktregistret (KEMI): 644715-5
AB Konsumentkemi är certifierat i enlighet med ISO 14001, AAA Certification AB, A3CERT-nummer: 465.

Bruksanvisning

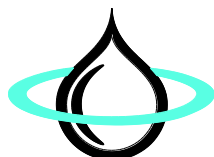
Dosering

Daglig rengöring:	20 - 50 ml/ 10 liter vatten.
Grovrengöring:	1 - 10 %-ig lösning
Avkalkning:	Används koncentrerat eller i utspädning upp till 10 delar med vatten.

Prova alltid produkten på en liten yta först.
Används koncentrerat eller i lösning. Blandas med kallt eller ljummet vatten. Blanda alltid syran i vattnet (SIV).

Låt produkten verka i ett par minuter beroende på var produkten appliceras. Bearbeta ytan om nödvändigt med borste eller liknande. Undvik att produkten torkar in på ytan. Skölj av med kallt eller tempererat vatten. Får ej användas på marmor, mosaik eller annan kalksten. Blanda aldrig olika rengöringsmedel. Rätt dosering sparar pengar och minimerar miljöpåverkan.

För mer information kontakta AB Konsumentkemi.



KONSUMENTKEMI

Box 134, 464 23 Mellerud
Tel: 0530-471 90 E-mejl: info@konsumentkemi.se
www.konsumentkemi.se

Datum: 2022-09-09
Ersätter: 2021-10-04
AB Konsumentkemi
Mikael Palm

