

	Detartro Plus	Detartro	Caligel	Detartro 10	Agricid Plus	Eco Calc	Caliparf	Agricid	Cali P	Calitec	Blu Calc	FREE Calc	Sani parf	Blu San	Sani san	Eco san	FREE San
pH-Wert (unverdünnt)	<1	1	1	1	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	2.5	3	3	3	3.5	3.5
Definition	Extrem schneller und starker professioneller Entkalker für Renovierungen	Starker Entkalker zur Entfernung von Oxiden, Kalk und Mineralsalzen	Starker und schneller Entkalker in Gelform für WCs, Wasserhähne, Bäder	Starker Entkalker für Sanitäranlagen sowie Getränkeautomaten	Starker Entkalker für die Landwirtschaft und Lebensmittelindustrie	Schneller Entkalker für Abflüsse, Wasserhähne, Bäder	Reinigender Entkalker für alle Oberflächen und Sanitärräume	Leichter Entkalker für die Landwirtschaft und Lebensmittelindustrie	Milder Entkalker in Pulverform für zerbrechliche Materialien und Gegenstände	Milder flüssiger Entkalker für empfindliche Materialien und Gegenstände	Schneller Entkalker, für Duschen, Wasserhähne, Bäder, Sanitäranlagen	Schneller Entkalker, für Duschen, Wasserhähne, Bäder, Sanitäranlagen	Leicht saures, stark parfümiertes Reinigungsmittel für die Sanitärpflege	Leicht saurer Reiniger für die Pflege von Sanitäranlagen und Fliesen	Leicht saurer Reiniger für die Pflege von Sanitäranlagen und Fliesen	Mildes saures Reinigungsmittel zur Pflege von Sanitäranlagen und Fliesen	Mildes saures Reinigungsmittel zur Pflege von Sanitäranlagen und Fliesen
Beispiele für Anwendungen, Räume oder Bereiche	Heizkessel, Kondensatoren, Heizkörper, Kalkkruste schmutzige Pissoirs	Zahnstein, Zement, Gips, Metalloxide, Rost auf Beton und Zement	Badezimmer und Sanitäranlagen (WC, Wasserhähne, Fliesen)	Wasserkocher, Kaffeemaschine, HLK, Heizkörper, Rohren, Böden, Sanitäranlagen ...	Kalk, Kesselstein, Metalloxide in Zisterne, Tank, Rohren, Böden, Sanitäranlagen	Kalkschleier, Zement- und Gips Spuren, Rostspuren auf Beton und Zement	Sanitäranlagen, Oberflächen, Böden	Kalk, Kesselstein, Metalloxide in Zisterne, Tank, Rohren, Böden, Sanitäranlagen..	Labor, Lebensmittel, und sanitäre Einrichtungen (Wasserkocher, Waschmaschine)	Labor, Lebensmittel und sanitäre Einrichtungen (Wasserkocher, Waschmaschine)	Badezimmer und Küche (Dusche, Wasserhähne, Sanitäranlagen)	Badezimmer und Küche (Dusche, Wasserhähne, Sanitäranlagen)	Badezimmer, Küchen (Dusche, Wasserhähne, Sanitäranlagen)	Badezimmer, Küchen (Dusche, Wasserhähne, Sanitäranlagen)	Badezimmer, Küchen (Dusche, Wasserhähne, Sanitäranlagen)	Badezimmer, Küchen (Dusche, Wasserhähne, Sanitäranlagen)	Badezimmer, Küchen (Dusche, Wasserhähne, Sanitäranlagen)
Dosieren und Verdünnen	10-25%: Entkalkung im Bad 5-15%: Entkalkung im Umlauf (T°<60°C, 15-60 min)	1-5%: Kesselsteinablag erung 5-15%: dicke Ablagerungen >15%: starke Verkalkung	Rein: gelierende und haftende Eigenschaft 25%: beim Sprühen	1 à 10%: Entkalkung im Umlauf (T°<60°C, 5-15 min) 5 à 25%: Entkalkung im Bad	2%: leichte Pflege 5%: Entfernung von Kalk und Kesselstein	2-5%: leichte Entkalkung 10%: starke Entkalkung 20%: Entkalkung durch Einweichen	5-20 %: je nach Art und Menge des Schmutzes	2%: leichte Reinigung 5%: regelmäßige Wartung	Im Bad: 60g/l Entkalkung im Umlauf: 120g/l (T°<60°C, 15-60 min)	Gebrauchsfertig	2-5%: leichte Entkalkung 10-20%: starke Entkalkung 20-25%: Entkalkung durch Einweichen	2-5%: leichte Entkalkung 10-20%: starke Entkalkung 20-25%: Entkalkung durch Einweichen	2%: regelmäßige Wartung 5%: Tiefenreinigung	1 à 10 %: je nach Art und Menge des Schmutzes	2%: regelmäßige Wartung 5%: Tiefenreinigung	1 à 10 %: je nach Art und Menge des Schmutzes	1 à 10 %: je nach Art und Menge des Schmutzes
Art der Säuren	Salzsäure, Phosphorsäure	Salzsäure, Phosphorsäure	Salzsäure, Phosphorsäure	Phosphorsäure	Zitronensäure, Andere	Phosphorsäure, Salzsäure	Phosphorsäure, Salzsäure	Zitronensäure	Andere	Andere	Zitronensäure, Milchsäure	Zitronensäure, Andere	Andere	Zitronensäure	Andere	Zitronensäure	Zitronensäure
Alle Oberflächen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Alle widerstands-fähigen Oberflächen (Edelstahl, Fliesen, ...)	hängt vom verwendet en % ab	hängt vom verwendet en % ab	hängt vom verwendet en % ab	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flüssig, Gel oder Pulver	flüssig	flüssig	gel	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	pulver	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig
Parfümiert	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ECO-LABEL Produkt	-		-	-					-	-							
Produkt >95% natürlichen und pflanzlichen Ursprungs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-
Wirtschaftliches Produkt (ECO-Reihe)	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
Keine Gefahrenpiktogramme (FREE-Reihe)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓
Biologische oder integrierte Landwirtschaft (FIBL-Inputs)	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-