

Hersteller manufacturer	Anios		Antiseptica chem.- pharm. Produkte GmbH		B. Braun Medizinungen AG		Bode Chemie GmbH		CosMed GmbH	DAN MORE	DESCOMED	Diversity	DR. SCHUMACHER GmbH		DR. Weigert	Ecolab GmbH		
Desinfektions- mittel sanitizer	SURFA SAFE Antiseptica Kombi Flächen Des.		Biguacid Plus Biguacid S Descogen® Liquid Descocid®-N		Hexaquart® lemon fresh 2%ig Hexaquart® plus Melisit® Meliseptol® foam pure + fresh		Bacillo® AF Bacilla® AF Tissues Bacillo® 30 Foam Kohzolin® extra Tissues Microbac® Ionts 3% Kohzolin FF Diamozon plus 3,6%ig Microbac® Tissues		CoalMed Desinfektionsmittel	ANTIGONE WIPES	DESCOMED® RAPID UNIVERSAL	Suma Tab D4	BIGUAND FLÄCHE N 3%ig CLEANISEPT® Wipes 5% DESCOCEPT PUR Wipes RTU DESCOCEPT SENSITIVE WIPES DESCOCEPT SPECIAL WIPES	OPTISAL® N Ultrasol Active 1%ig OPTISEPT® 7%ig	nieform MED rapid Incidur® Spray Incidin® Active 3%ig Incidin® Extra Incidin® Extra N Incidin® Foam Incidin® perfolet Incidin® PLUS Incidin liquid unverdünnt Incidin® Liquid Spray Incidin® Rapid Incidin Pro Incidin OxyWipe S	Sani-Cloth® Active - Tücher		
Basis	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Klassik	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Exklusiv	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

Hersteller manufacturer	GAMA Healthcare Ltd.		JOYA International		Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH		Merz		Medical Service Höber GmbH & Co. KG orochemie		Peppler GmbH & Co. KG		PINO GmbH	Reckitt Benckiser	SARAYA EUROPE	Schülke & Mayr GmbH		Franken Chemie GmbH & Co. KG		Diir Dental AG	Aquaenius Schweiz GmbH	Tana Chemie GmbH	Antiseptica Dr. H.-J. Mollitor GmbH												
Desinfektions- mittel sanitizer	Clineel Alcohol Wipes Clineel Universal Wipes		JOYA® Alasam® 2000 0,75 %ig Aldasam 2000 4%ig		Clerina® Fugeten® Hospisept® - Tuch Lysoformin® Lysoformin® spezial 0,75%ig lysoformin® 2000 Trichlorol®		Pursept® - FD Pursept® - A Xpress		MSH-CLEANER B10		Micro Clean Micro Clean Foam Immit Clean		SEPTAPIN® AQUAQUICK SEPTAPIN® Wipes SAGROTAN® Hygienespray	Alpet D2 acryl-des® antifec® FD 10 / antifec® 0,5%ig Esmefit® Genisal® mikrozid® AF liquid mikrozid® AF wipes mikrozid® sensitive liquid unverdünnt mikrozid® universal liquid unverdünnt mikrozid® sensitive wipes perform® 3%-ig teralin® liquid Terralin® protect TPH protect Franko-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u	Franken-Cid N 0,25%ig Franko NOL-N Dessam 2 0,25%ig FD300 1%ig FD306 unverdünnt FD300 unverdünnt ASCEA-des unverdünnt Apezin rapid 3%ig Apezin rapid 0,5%ig Biguacid S 2%ig Descogen Liquid r.f.u
Basis	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+												
Klassik	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+												
Exklusiv	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+												

Legende key

- + Benutzung des Mittels freigegeben
using of the sanitizer allowed
- 👉 bei diesen Produkten wird vor Gebrauch um Rücksprache gebeten
please consult us before using this product
- Benutzung des Mittels nicht möglich
using of the sanitizer not possible

- Bitte Berücksichtigen Sie die seitens des Herstellers angegebene Dosierung des Desinfektionsmittels
please follow the producer's dosage of disinfectant
- Vor der Desinfektion die öl- und fetthaltigen Rückstände auf der Materialoberfläche mit einer ph-neutralen Seifenlösung entfernen
before using the sanitizer remove oily and greasy residues on the material surface with a pH-neutral soap solution
- Zum Reinigen lauwarmes Wasser und ein Mikrofasertuch benutzen
use lukewarm water and a microfibre cloth for cleaning
- Seifenreste sind mit einem feuchten Tuch zu entfernen
soap residues should be removed with a damp cloth
- Benutzen Sie auf keinen Fall Reinigungsmittel, aggressive Seifen, Bleich- oder Scheuermittel
do not cleaning agents, aggressive soaps, bleaching agents or abrasives at any time
- Lösungsmittel, die auf Alkohol (Ethanol, Propanol, Isopropanol) basieren, sind nicht geeignet
solvents based on alcohol (ethanol, propanol, isopropanol) are not suitable
- Quaternäre Ammoniumverbindungen sind als Desinfektionsmittel prinzipiell geeignet
quaternary ammonium compounds are suitable as disinfectants in principle
- Desinfektionsmittel, die auf Glutaraldehyd basieren, sind nur bedingt geeignet
disinfectants that are based on glutaraldehyde are only suitable to a limited extent
- Blutflecken sind mit kaltem Wasser zu entfernen
blood stains can be removed with cold water
- Verwenden Sie keine Lederpflegemittel, die Öle oder Fette enthalten
do not use leather care products that contain oils or fats
- Wischen Sie nach der Desinfektion die Materialoberfläche mit klarem Wasser ab
wipe the material surface with water after disinfection