











I PRODOTTI PRESENTATI HANNO PARTICOLARITÀ TECNICHE E COSTRUTTIVE DIFFERENTI. PERTANTO, PER UNA LORO CORRETTA VALUTAZIONE, OCCORRE ESAMINARE IN DETTAGLIO LE DIVERSE CARATTERISTICHE

AZIENDA	AMUCHINA	BAYER	DIAL	DIVERSEY
				
MODELLO	Antisapril	Multiuso Ambientale	Maniform	Acticlor Plus
CARATTERISTICHE				
Composizione e ingredienti	Ipoclorito di Sodio Elettrolitico al 2,8%	-	-	Sodio ipoclorito, sequestranti, potassio idrossido, detergenti anionici
È solo disinfettante Sì - No	Sì	Detergente Disinfettante	No	No
Classificazione PMC-DM / ed etichettatura	PMC	PMC	-	Disinfettante clorossidante ad azione detergente
N. Registrazione	18210	14157	-	PMC 19316
Principio attivo detergente	Tensioattivi	-	Ossido di ammina	-
Principio attivo disinfettante	Ipoclorito di sodio elettrolitico	Benzalconio Cloruro	Benzalconio cloruro	Sodio ipoclorito
Concentrazione principio attivo	2,8%	0,15%	-	2,3
PPM Principio attivo disinfettante nella soluzione uso (%)	560	-	0,1%	-
IMPIEGO				
Indicato per (destinazione d'uso)	Piccole e grandi superfici incluse ambienti ospedalieri ad alto rischio	Disinfettare e detergere tutte le superfici lavabili. Cucine, industrie alimentari, aree di lavorazione di alimenti, alberghi, ristoranti, mense	Pulizia mani conforme D.Lgs 155/97 (HACCP)	Superfici lavabili (arredi, pareti, piani di lavoro, sanitari), applicare mediante panni Taski, pavimenti e zona WC con attrezzature Diversey
Da usare in macchina Sì - No	-	No	No	Dove richiesto
Pronto all'uso Sì - No	-	Sì	Sì	No
Da diluire Sì - No (Quale rapporto)	Sì	No	No	Come battericida e fungicida: 5% Come detergente: 3%
Tempo di contatto	Tempo di asciugatura della soluzione	5 minuti	-	15 minuti
Risciacquo Sì - No	Preferibile	No	Sì	Sì, dove richiesto
ALTRO				
Caratteristiche principali	-	Disinfetta e pulisce a fondo senza risciacquo	-	Buona capacità detergente su tutte le superfici Garantisce un'elevata protezione igienica
Confezione	-	750 ml	Bottiglie da 1 kg in cartoni da 15 bottiglie; tanche da 5 kg in cartoni da 4 tanche; tanche da 10 kg	6x1 l (novità) 4x2,5 l 2x5 l
Natura del rischio e Precauzioni per l'uso	-	Vedi etichetta	-	Non utilizzare su legno, sughero, tessuti e materiali non resistenti al cloro in genere. Prima di effettuare pulizie di fondo su pavimenti cerati verificare la resistenza dello strato di cera
Plus specifici	-	-	Conforme D.Lgs 155/97 (HACCP)	-
Certificazioni	-	-	-	-





SANIFICANTI

SANITIZERS

THE PRODUCTS PRESENTED HAVE DIFFERENT TECHNICAL AND CONSTRUCTION FEATURES AND TO BE ABLE TO ASSESS THEM CORRECTLY THESE FEATURES HAVE TO BE EXAMINED IN DETAIL.

ECOLAB	FIRMA	HAGLEITNER	I.C.E.FOR	ITALCHIM	ITALCHIMES
					
Oasis Pro 20 it	DRY	HYGIENIC 3000	Hygiene	Germicides	Etamin
Alchilpoliglucoside, lauril dipropilen triammina, benzalconio cloruro (composti d'ammonio quaternario)	Tensioattivi, triclosan	Sali quaternari di ammonio cloruro di didecildimetilammonio	Benzalconio cloruro 5%. Alcol etossilato. Glicole. Monoetanolanmina. Profumo	5% profumo, tensioattivi cationici, non ionici, glicoleteri, antischiuma	5% profumo, tensioattivi, cationici, non ionici, glicoleteri, antischiuma
No	No	Sì	No	No	No
PMC/C; R34	PMC	No	PMC	-	-
19311	19266	No	19622	-	-
Alchilpoliglucoside	Tensioattivi	-	Tensioattivo non ionico	Alcool etossilato	Alcool etossilato
Benzalconio cloruro	Triclosan	Quaternari di ammonio cloruro di didecildimetilammonio	Benzalconio cloruro	Benzalconio cloruro	Benzalconio cloruro
Lauril dipropilen 3-diammina					
Benzalconio cloruro: 5-10%	0,2%	1-10 %	5%	2%	2
Lauril dipropilen diammina: 2-5%					
750 Benzalconio cloruro	-	N/A	50.000	-	-
400 Lauril dipropilen diammina					
Tutte le superfici lavabili anche attrezzature da cucina	Superfici dure (in acciaio, plastiche, alluminio, cromature) come piani lavoro di cucine, tavoli e arredi di mense e attrezzature nell'industria alimentare	Superfici, strutture mediche pubbliche e dove c'è presenza di bambini, piscine, cucine industriali, industria alimentare e zone wellness	Comunità e industrie in genere. Ambienti pubblici, scuole, palestre, case di riposo eccetera	Superfici dure, pavimenti bagno, uffici, spogliatoi	Superfici dure, pavimenti del bagno, uffici, spogliatoi
No	No	No	Manuale e in macchina	No	No
No	Sì	No	Diluito come battericida	Sì	Sì
Sì 1,5%	No	0,2 l x 10 l (2%)	3-5% come detergente/igienizzante	Sì 2-5%	Sì 2-5%
Disinfettante - 15 minuti Battericida - 5 minuti	-	15 minuti	15 minuti	30 secondi	30 secondi
Sì nel settore alimentare	Solo sulle superfici che entrano a contatto con gli alimenti	Nel settore alimentare	Sì nel settore alimentare	Sì	Sì
Disinfettante e detergente in grado di eliminare germi e funghi su tutte le superfici Cartone da 2 pouches da 2 litri	Rapidità con cui si effettua la pulizia e la disinfezione	Tollerabilità sul legno ed efficace anche per disinfezioni a basse temperature. Principali ceppi batterici e virus	Disinfetta e deterge. Elimina batteri, funghi e cattivi odori	-	-
-	Bottiglie da 0,75 l	1x10 kg	Tanica 5 l, flacone con nebulizzatore da 750 ml	Flaconi 1 l Tanica 5 l	Flacone 1 l Tanica 5 l
-	Nessuna, nei modi d'uso consigliati	Osservare le normali norme di prevenzione del lavoro. Tenere il contenitore ben chiuso. Per ragioni di qualità conservare a temperatura ambiente	Il prodotto è classificato corrosivo e pericoloso per l'ambiente. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non gettare i residui nelle fognature	-	-
La sinergia diversi principi attivi garantisce un'azione ad ampio spettro e una doppia attività: pulizia e disinfezione	-	-	-	-	-
-	-	Secondo criteri ÖGHP e DGHM	-	-	-





I PRODOTTI PRESENTATI HANNO PARTICOLARITÀ TECNICHE E COSTRUTTIVE DIFFERENTI. PERTANTO, PER UNA LORO CORRETTA VALUTAZIONE, OCCORRE ESAMINARE IN DETTAGLIO LE DIVERSE CARATTERISTICHE

AZIENDA	KEMIKA	MARKA	OR.MA.	PHARMA TRADE
				
MODELLO	Sanocit CX 3C	Superigienizzante	Bactysoap	Fadion NT
CARATTERISTICHE				
Composizione e ingredienti	Disinfettante detergente a tripla concentrazione	Alcool etilico denat., Bitrex, Alcool isopropilico, Tensioattivi non ionici, conservanti	Lauriletere solfato di sodio 4,4'-dicloro-2-idrossidifenilettere	Benzalconio cloruro 20%
È solo disinfettante Sì - No	Detergente disinfettante	No	No	No
Classificazione PMC-DM / ed etichettatura	PMC	Detergente igienizzante	PMC	PMC
N. Registrazione	18852	-	19.236	19559
Principio attivo detergente	-	-	Lauriletere solfato di sodio	Alcool grasso etossilato
Principio attivo disinfettante	Clorexidina Digluconato	-	4,4'-dicloro-2-idrossidifenilettere	Benzalconio cloruro
Concentrazione principio attivo	0,4%	-	0,38%	20%
PPM Principio attivo disinfettante nella soluzione uso (%)	1300 ppm	-	-	0,1%
IMPIEGO				
Indicato per (destinazione d'uso)	Servizi igienici	Sanificazione piani di lavoro e attrezzature	Lavamani disinfettante	Superfici anche del settore alimentare
Da usare in macchina Sì - No	No	No	No	Sì
Pronto all'uso Sì - No	Dopo diluizione	Sì	Sì	No
Da diluire Sì - No (Quale rapporto)	1:2	No	No	Sì 0,5%
Tempo di contatto	45 sec - 1 min	30/60 secondi	30 secondi	15 minuti
Risciacquo Sì - No	Sì	Sì	Sì	Sì
ALTRO				
Caratteristiche principali	Elimina le macchie di calcare. Disinfetta e deodora l'ambiente	Sgrassa ed evapora completamente	Lavamani Disinfettante	Inodore incolore
Confezione	Tombolino da 230 ml	750 ml	1 l, 5 l	Tanica da 5 litri
Natura del rischio e Precauzioni per l'uso	Irritante	R10 infiammabile	-	Nocivo, Corrosivo
Plus specifici	-	Idoneo per piani d'igiene HACCP	-	Test in linea con biocidi
Certificazioni	-	-	-	Iso 9001:2008

SANIFICANTI

SANITIZERS

THE PRODUCTS PRESENTED HAVE DIFFERENT TECHNICAL AND CONSTRUCTION FEATURES AND TO BE ABLE TO ASSESS THEM CORRECTLY THESE FEATURES HAVE TO BE EXAMINED IN DETAIL.

RARO	SADI CHRISTEYNS	SUTTER	WERNER & MERTZ		
					
Tillygiene	Kloralformio	Onda PMC	Apesin Health		
Didecil Dimetil Ammonio Cloruro	Acqua, Benzalconio cloruro, Profumo, Essenze	Tensioattivi non ionici <5% EDTA e i sali <5%	Isopropanolopuro (654g/litro), profumo e acqua q.b. a g 100,00		
No	Sì	No	Sì		
PMC	PMC	PMC	PMC Facilmente infiammabile. Irritante per gli occhi		
17083	14920	14576	16566		
Didecil Dimetil Ammonio Cloruro	Benzalconio cloruro	Tensioattivi non ionici, EDTA	-		
1,5%	Benzalconio cloruro	Alchil-dimetil-benzil-ammonio-cloruro	Isopropanolo		
150 - 300	5%	1,5%	70%		
	15	300-600	-		
Disinfettare, detergere, e deodorare attrezzature, locali diversi, pareti lavabili, servizi igienici, piscine, vasche, apparecchiature, utensili e stoviglie	Pulizia ambienti	Tutte le superfici lavabili	Adatto per l'utilizzo negli ospedali e nella pratica comune per la disinfezione di mobili e oggetti		
Sì (Lavasciuga)	Sì	Sì	No		
No	Sì	No	Sì		
Sì 1-2%	Sì 15-20%	Sì 2-4%	No		
-	5 minuti	5 minuti	15 minuti t.q		
Sì	Non necessario	Sì	No		
Disinfettante	Buona azione detergente	Deterdisinfettante profumato	Disinfettante ad azione fungicida e battericida adatto per qualsiasi superficie		
Flacone 750 ml, Tanica 5 e 10 l	1-5 l	1000mlx12 - 5kgx4 - 25kg	10x750 ml		
-	Nessuna	-	Facilmente infiammabile. Irritante per gli occhi		
Deterge e disinfetta lasciando una gradevole profumazione	-	Profumo balsamico	-		
-	-	-	-		