

<p>Idea S.r.l Via Per Vimercate 19, 20865 Usmate Velate (MB) Italy Sito Produzione: Via Buonarroti 4/6 Usmate Velate (MB)</p>	<p>GRUPPO COSMETICO IDEA PROPONE LA NUOVA LINEA DI IGIENIZZANTI "SANEXGERM" per uso professionale</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Gruppo cosmetico al servizio del benessere

Il gruppo cosmetico IDEA opera nel rispetto del "Nuovo Regolamento sui prodotti cosmetici" 1223/2009 in sostituzione alla direttiva 76/768/CEE, per la disciplina della produzione e della vendita dei prodotti cosmetici.

Le caratteristiche che identificano il "GRUPPO COSMETICO IDEA" un leader affidabile sono:

- Certificazione ISO 22716 (GMP), by INTERTEK MOODY. Le GMP (Good Manufacturing Practices) rappresentano le linee guida per la produzione, il controllo, la conservazione e la spedizione dei prodotti cosmetici.
- Formulazioni dermatologicamente testate
- Utilizzo di materie prime Ecocert

IDEA è legalmente responsabile di tutti i prodotti cosmetici a proprio marchio distribuiti sul mercato.

Per assicurare la conformità alle normative cosmetiche, per ogni linea cosmetica viene creato un fascicolo tecnico e legale. IDEA è conforme alla Direttiva Europea 93/35 CEE emessa dopo la modifica e l'aggiornamento della legge 76/768 CEE, e opera nel rispetto del regolamento sui cosmetici 1223/2009 CEE.

I nostri prodotti cosmetici hanno inoltre indicata la qualità e la tracciabilità di ogni ingrediente, la scadenza, la data di produzione. Il gruppo cosmetico IDEA è sempre in contatto con COLIPA (Associazione europea dell'industria cosmetica) che le permette di essere sempre aggiornato sulle nuove norme cosmetiche.

IDEA ha orientato la sua ricerca verso l'utilizzo di materiali ecocompatibili o totalmente biodegradabili a basso impatto ambientale, conformi alle normative vigenti.

Il laboratorio di analisi interno certifica e tiene monitorata costantemente la produzione dei cosmetici, garantendo la massima affidabilità del **MADE IN ITALY**.

Il nostro staff di ricerca e sviluppo è sempre orientato a trovare innovazioni sia dal punto di vista delle formule che del packaging. Lo studio grafico è a completa disposizione per realizzare design classici o moderni.

Tutti i prodotti realizzati da IDEA possiedono una "carta d'identità". Sulla propria confezione o etichetta vengono riportate le seguenti informazioni:

- Nome del prodotto nella lingua del Paese in cui verrà commercializzato il prodotto
- Nome della compagnia che ha messo il prodotto sul mercato
- Origine
- Data di scadenza (dove prevista)
- PAO (periodo dopo l'apertura)
- Numero di lotto (che ne consente la massima tracciabilità)
- Simbolo di riciclabilità (mobius loop)
- Lista degli ingredienti

Dalla produzione alla distribuzione, ci assumiamo un impegno di qualità con gli utenti e l'ambiente.

E' quindi nostro compito:

- garantire la sicurezza degli utenti e il rispetto delle norme cosmetiche
- controllare la qualità dei nostri fornitori
- controllare l'impatto ambientale delle nostre strutture, attraverso: Risparmio e monitoraggio consumo di energia e di acqua, Riduzione al minimo il consumo di materie prime, Riduzione al minimo il consumo di carta e cartone, Uso di materiali plastici riciclabili, Adottando una politica di riciclaggio dei rifiuti.

Idea S.r.l	GRUPPO COSMETICO IDEA Presenta LA NUOVA LINEA DI IGIENIZZANTI SANEXGERM <i>per uso professionale</i>	
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Per far fronte all'emergenza COVID-19 Il Gruppo Cosmetico IDEA si è attivato creando una serie di prodotti Igienizzanti a marchio "SanexGerm".

Prodotti a marchio Sanexgerm

<p style="text-align: center;">Igienizzante Mani con Antibatterico Sanexgerm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>senza alcool</i> • <i>si usa senz'acqua</i> • <i>azione rapida</i> • <i>sicuro per la pelle</i> • <i>lascia la pelle morbida e profumata</i> • <i>igienizza in profondità</i> • <i>non altera il pH della pelle</i> 	<p style="text-align: center;">Sapone Detergente con Aloe vera Sanexgerm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>prodotto da risciacquo</i> • <i>azione rapida</i> • <i>sicuro per la pelle</i> • <i>lascia la pelle morbida e profumata</i> • <i>emolliente</i> • <i>purificante</i> • <i>igienizza in profondità</i> • <i>non altera il pH della pelle</i>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

La caratteristica dei prodotti senza risciacquo (Igienizzante Mani) è la presenza del principio attivo "*Benzalkonium Chloride*" (cloruro di benzalconio).

Sono stati effettuati dei test con attività antimicrobica impregnando un panno con la soluzione di pulizia umida non alcolica. Questi test hanno fornito dettagli tecnici completi, **il principio attivo utilizzato nel marchio Sanexgerm ha proprietà Antibatteriche, Fungicide, Sporicide e Virucide** (pag. 3 e 4) da utilizzare per la sanificazione delle mani e del corpo.

I principali vantaggi del prodotto includono la sua **assenza di alcool**, e quindi la conseguente eliminazione dei problemi di infiammabilità, effetto di secchezza della pelle e potenziale abuso di alcol in luoghi come carceri e altre istituzioni.

L'elenco degli ingredienti dichiarato è conforme e soddisfa i requisiti della Direttiva europea e ASEANIC sui cosmetici.

Idea S.r.l	GRUPPO COSMETICO IDEA Presenta LA NUOVA LINEA DI IGIENIZZANTI SANEXGERM <i>per uso professionale</i>	
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

ATTIVITÀ BATTERICIDA

L'attività battericida della soluzione di pulizia umida è stata valutata secondo la procedura di disinfezione EN1276: 2009. In condizioni pulite e con un tempo di contatto di un minuto, la soluzione ha registrato le seguenti riduzioni del registro contro gli organismi di prova:

<i>Organismo</i>	<i>Riduzione del Registro</i>
Escherichia coli	> 6.14
Staphylococcus aureus	> 6.30
Enterococcus hirae	> 6.26
Pseudomonas aeruginosa	>5.73

Queste riduzioni del registro rappresentano tassi di uccisione superiori al 99,999% e sono pienamente conformi ai requisiti del test (vale a dire riduzioni del registro > 5), e quindi comprovano un'affermazione "antibatterica" per la pulizia a umido.

Il liquido è stato anche sottoposto alla procedura igienica di sfregamento manuale EN12054 (test di sospensione battericida) ma con un tempo di contatto ridotto di 10 secondi contro lo Staphylococcus Aureus resistente alla meticillina (MRSA). La riduzione del tronco ottenuta è stata di 2,38 (un'uccisione del 99,6%) mostrando un'azione "antibatterica" molto rapida.

Il Cloruro di benzalconio può essere assorbito sulla superficie della pelle e, di conseguenza, si sospettava che un livello di attività battericida "residua" sarebbe stato trovato sulla pelle dopo che era stata cancellata. Per studiare questa potenziale attività, un disco di pelle di vitello reidratata, per simulare la pelle umana, è stato trattato con un panno contenente cloruro di benzalconio e quindi conservato a temperatura ambiente per 4 ore. Un tale intervallo di tempo era considerato il periodo massimo che sarebbe trascorso tra un individuo usando le salviette in una situazione contaminata. Il disco trattato è stato quindi inoculato con una sospensione di Staphylococcus Aureus resistente alla meticillina (MRSA) - una modifica del test di sospensione battericida EN 12054. Dopo un tempo di contatto di cinque minuti, la riduzione del registro ottenuta è stata di 3,03. Ciò dimostra un'attività "antibatterica residua" > 99,9% contro MRSA per almeno 4 ore.

ATTIVITÀ SPORICIDA

L'attività sporicida del liquido è stata valutata contro le spore del Clostridium difficil secondo una norma modificata EN 13704: 2002 (test di sospensione sporicida), in condizioni pulite con un tempo di contatto di 60 minuti. Il campione di soluzione umida contenente cloruro di benzalconio ha prodotto una riduzione del registro di > 5,95 (un tasso di mortalità > 99,999%). Quindi il liquido ha pienamente soddisfatto i requisiti del test, vale a dire una riduzione del registro di > 3,0, con l'affermazione "sporicida" per la salviettina umida. Quando questo test è stato ripetuto con un tempo di contatto ridotto di 15 minuti, il liquido ha prodotto una riduzione del registro di 2,96 (un tasso di uccisione del 99,89%)

ATTIVITÀ FUNGICIDA

L'attività fungicida del liquido è stata valutata in condizioni sporche secondo EN 1650: 1997 (test di sospensione fungicida), con un tempo di contatto di 15 minuti contro *Candida albicans* e *Aspergillus niger*. Le riduzioni del registro sono state le seguenti:

<i>Organismo</i>	<i>Riduzione del Registro</i>
<i>Candida albicans</i>	> 6.01
<i>Aspergillus niger</i>	> 5.94

Ciò rappresenta un tasso di uccisione del 99,9999% nei confronti di entrambe le specie e mostra che il liquido è pienamente conforme ai requisiti del test (riduzione del log di > 4,0), e quindi un reclamo "fungicida" per le salviette umidificate.

ATTIVITÀ VIRUCIDA

L'attività virucida del cloruro di benzalconio, misurata all'1% p / p nella soluzione di pulizia umida, è stata valutata in acqua dura sterile, in condizioni pulite secondo EN14476: 2005 (test di sospensione virucida) con un tempo di contatto di 5 minuti contro l'influenza umana Virus A (H1N1), Picomaviridae (Coxsackievirus) e Feline Calicivirus (FCV) - usati come surrogato del norovirus. Il campione ha prodotto una riduzione del registro > 4,0 rispetto a tutti i virus, con un tasso di mortalità > 99,99%. Ciò è pienamente conforme ai requisiti del test (vale a dire una riduzione del log di > 4) e conferma un'affermazione "antivirale" contro H1N1, Norovirus e HFMD nella forma Coxsackievirus.

Sono in fase di realizzazione dalla Multinazionale ISCA UK Ltd, con sede a Nine Mile Point Industrial Estate Crosskeys, Newport, NP11 7HZ, Wales UK, i test di funzionalità nello specifico contro i CoronaVirus.

Modalità di ordine: Inviare una e-mail a ufficio.commerciale@ideapiu.it (Sig.ra Villa Bluettes) indicando “Convenzione AIDC sezione di Milano” e le quantità per Cartone facendo riferimento al listino da voi dedicato. Riceverete una conferma d’ordine da rimandare timbrata e firmata per approvazione.

Modalità di pagamento: Bonifico Bancario alla conferma dell’ordine.

Prezzi: vedere listino a voi dedicato in allegato; IVA esclusa; da aggiungere le spese di spedizione che verranno valutate sul 3% dell’imponibile o comunque con un minimo di € 15

Spedizione merce: entro 5gg dalla conferma d’ordine e avvenuto pagamento.

Allegati:

- Listino Prezzi
- Scheda di sicurezza Igienizzante Mani
- Scheda tecnica Igienizzante Mani