



USP Wet Wipe koncept, produkter og fordele

til Plejehjemsledere og
Hygiejne nøglepersoner

Til Plejehjemsledere og Hygiejne nøglepersoner

Koncept

Mindst mulig kemi	Højt ydende Non-Woven og kemi sammensætning. Mindre på overfladen bedre for miljøet
Ingen dosering	Klar til brug. Ingen risiko for fejl og dampe. Ingen håndtering af kemikalier
Klar til brug	Logistik, LEAN, tidsbesparende. Ikke behov for vand. Ingen ABC vurdering. Ingen behov for blandefaciliteter
Bryder smitteveje	Bortskaffes efter brug. En klud pr. borger
Nemt, praktisk og Handy	Tidsbesparende og optimering, tilgængeligt og effektivisere rengøring og desinfektion
Ensartethed	Samme produkt hver gang
Enkelt procedure	Ingen klargøring for brug
Kort oplæring	Enkelte farvekoder. Nemt koncept
Klare farver (farveblindhed)	Risiko for fejl mimimeres

Økonomi

Tidsbesparende	Ingen klargøring. LEAN. Mindre logistik. Enkelt at bruge
Mindre spild	Ingen vandafledning. Mindre spildevand
Ingen vask	Engangsklude. Optimal hygiejne. Mindre logistik og transport. Ingen dyre vaskemaskiner og hvad det medføre (kalibrering mv.)
Ingen forberedelse	Enkel logistik
Enklere logistik	Ingen vask og ingen forberedelse
1 klud af gangen pga foldning	1 klud pr. procedure i fht. f.eks. Bøtter. Får kun en klud ud af gangen
25 klude pr. pk. sikrer mod udtrøring	Når at blive brugt inden de bliver tørre. Øverste er aldrig tør
Minimere overforbrug i fht. bøtter	Hiver ikke flere wiper ud end man skal bruge. Første klud i bøtter skal kasseres da den er tør
Mindre plastikaffald - volumemæssigt	Mindre plastik emballage i forhold til bøtter

Firma

Kvalitet	ISO certificeret, QA, Dansk udviklet, tysk produceret
Faglighed	Kompetente konsulenter, specialister
Høj service	Levering, teknisk- og supportservice
QA	Kvalitetsafdeling
Dansk firma	Lokale. Kender markedet. Sprog.
Erfaring	Omfattende know-how gennem mange år
Innovative	Løbende nye produkter. Lydhør over for kundernes behov. Nye løsninger
Dokumentation	Opdaterede datablade. Altid tilgængelig på hjemmeside
Fokus på brugeren	Hjælp til oplæring
Egen udvikling	Kort proces
Tysk produktion	Grundighed. Kvalitet. Ordenlige forhold

Til Plejehjemsledere og Hygiejne nøglepersoner

Anvendelse

Lige ved hånden	Tilgængelige og bliver anvendt. Bryder smitteveje
Minimering af risiko og fejl	Farvekoden forhindre fejlbrug
Ingen transportkrav på Universal, Triamin og Chlorine	Simpel logistik. Ikke farlig godstransport
2 produkter til rengøring og desinfektion	Enkelt koncept
1 produkt ved udbrud og desinfektion	Enkelt koncept
Håndterbar størrelse og mængde	Under 10 kg. Mindre spild

Miljø

Bortskaffelse	Bortskaffes med alm. renovation
Ingen udledning af stoffer til vandmiljøet	Kommer ikke i forbindelse med vandmiljø ved brug
Ingen mikroplast udledning til vandmiljøet	Kluden skal ikke vaskes
Intet spildevand (Forbrænding)	Kludene sendes til forbrænding
Produkter tæller ikke i kommunens regnskab 'ABC'	Der skal ikke udarbejdes en ABC vurdering
Mindre kemi	se tidligere

Arbejds miljø

Ergonomi	Ingen vrid eller øvrige arbejdsskader såsom tunge løft
Sikkerhed i fht. kemi blanding	Ingen dosering af kemi. Klar til brug. Ikke bruge øjenværn. Ingen kemikalier i øjnene
Ingen efterskyld (ikke farligt)	Ikke behov for at eftertørre efter brug af wiper, da der ikke efterlades rester på overfladen. Kollegaer mv. bliver ikke påvirket efterfølgende
Ingen tunge løft	Under 10 kg
Mindre sygefravær	Bryder smitteveje. Mindre arbejdstid med fugtige handsker (eksem)
Håndteres med alm. Nitril handsker	Ikke behov for at efterskylle efter brug af wiper, da der ikke efterlades rester på overfladen. Kollegaer mv. bliver ikke påvirket efterfølgende
Kortere arbejdstid med fugtige gummihandsker i fht. nitril handsker hvor hænderne kan ånde	Ikke behov for kemikalie resistente handsker
Maxi udviklet til 8 timers rengøring	Mindre risiko for udvikling af eksem, da der ikke er behov for gummihandsker, nitrilhandsker er nok

Til Plejehjemsledere og Hygiejne nøglepersoner

Produkt

Alle produkter	
Ingen dosering	Sikker arbejdsmiljø. Ingen blandingsfejl. Korrekt koncentration
Ensartethed	Samme klud hver gang
Klar til brug	Forfugtede
Skrabe effekt (mekanisk)	Effektiv klud
Høj imprægneringsgrad	Rækker længere
God sugeevne	Fjerner kemien fra overfladen effektivt
Universal	
Astma/Allergi	Allergigodkendt og vurderet. Kan bruges uden handsker (følg vejledning)
Mild detergent (kosmetikgodkendte konserveringsmidler)	Hudvenlig sæbe. Mindre risiko for allergi og eksem. Hudvenlig pH værdi
Fjerner effektivt snavs	God skrabe effekt grundet kludens struktur og fiber sammensætning
Triamin	
Opbygger ikke film	Overfladen skal ikke gøres rent. Misfarver ikke. Klistre ikke. Kan røre overfladen uden handsker
Uden alkohol	Meget effektiv desinfektionsklud uden alkohol, kan bruges på alle overflader der tåler vand
Urene forhold	Kan bruge mod gængse bakterier – duer også når der er blod ect. tilstede
Toxikologisk - mildt vurderet	Mindre aggressivt for omgivelserne
Klinisk evaluering	Uafhængige kliniske eksperter. Har dokumenteret effekt
Lavt skummende	Efterlader ikke skum på overfladen
Ethanol	
Virker omgående	Indeholder sæbe til at fjerne biofilm på overflader. Kan bruges mod gængse bakterier
Ethanol - Fødevaregodkendt	
Kan anvendes både i køkkenet, som hygiejne og madvogn	Ingen efterskyld af fødevare-kontaktoverflader – velegnet til brug i køkkener og kantiner (slutdesinfektion).
Fødevare godkendt	Godkendt af fødevarestyrelsen. Ethanol uden sæbe og Blue maxi
Farvet blå	Genkendes let hvis den ved en fejl bliver blandet i fødevarer
Chlorine	
Færdigblandet ved åbning	Til effektiv bekæmpelse af Clostridier (clostridium difficile) og Noro virus (Roskilde syge)
Ingen kontakt med koncentreret klor	Foregår i pakken/emballagen
24 mdr. holdbarhed før aktivering	Sikre at produktet virker i fht andre brugsklare produkter
Universal Mop	
Hygiejnisk engangsløsning	Til rengøring af toiletgulve, laboratorier etc. (max 10 -12 m ²)
Chlorine Mop	
Færdigblandet ved åbning	Til desinfektion når uheldet er ude og spildet er tørret op (urin, opkast, blod, etc.) Rækkevidde 10-12 m ²
Spildmop	
Stærkt sugende	Engangsmoppe til brug når uheldet er ude. Suger op til 250 ml væske