

ALLEGATO 1

Soluzione concentrata appositamente studiata per rimuovere in maniera semplice e veloce particelle contaminanti da qualunque superficie. Combina in perfetta sinergia differenti processi chimici e fisici agendo in due fasi: in una prima fase isola gli ioni metallici che contaminano la superficie, quindi li porta in sospensione in modo che possano essere facilmente lavati via. Ha un pH neutro, meno di 0.008% di alogenuri, non contiene fosfati, cromati, silicati, enzimi, borati, alluminati, carbonati, non è alcalino, è non-corrosivo, biodegradabile e germicida.. Oltre che per rimuovere contaminanti radioattivi può essere utilizzato come detergente per altri contaminanti da laboratorio quali grasso, olio, resine, residui di sporcizia, ecc ..., e può essere usato in modo sicuro, concentrato o diluito in acqua, su qualunque superficie incluse la pelle** (vedi precauzioni d'uso), i vestiti, tutti i metalli, il vetro, la gomma, la plastica, la porcellana, ecc ..., e quindi anche sulla superficie esterna di strumenti ed equipaggiamenti da laboratorio. È superiore ai più forti acidi per la pulizia e la placcatura di molti metalli, ma molto più sicuro da usare. N.B. agisce senza intaccare le superfici al contrario degli acidi e dei reagenti. MODALITA' DI IMPIEGO Diluire con acqua da 5 a 40 volte a seconda del livello e del tipo di contaminazione che deve essere rimossa. Applicare la soluzione con una spugna, una spazzola, uno straccio o un vaporizzatore (spray). Utilizzare la spazzola quando la superficie da decontaminare é porosa. Si raccomanda di bagnare e strofinare bene la zona da decontaminare prima di risciacquare a fondo con sola acqua. Gli oggetti che devono essere decontaminati non devono essere riscaldati o lavati per lungo tempo poiché agisce a temperatura ambiente e con effetto immediato. Può essere spruzzato direttamente sui muri o su superfici difficili da raggiungere. Se necessario, controllare nuovamente il livello di contaminazione ed eventualmente ripetere la procedura. PRECAUZIONI D'USO** ATTENZIONE: tenere lontano da occhi, narici, altre cavità del corpo, pelli sensibili, abrasioni e ferite. Sciacquare bene le zone interessate con acqua. NON INGERIRE. EVITARE IL CONTATTO CON MEMBRANE E MUCOSE.