

e-mail: sochland@neostrada.pl



Certyfikat TÜV Pest Control Nr. QMS/SP-2001-II-00016
Certyfikat TÜV System HACCP Nr. QMS/SP-2001-II-00039
Certyfikat Eksperta systemu HACCP Nr. AZJ/2003 - XI - C00334
Certyfikat Kompetencji Dokumentacja systemu HACCP Nr. AZJ/ - 2004-II-Z00799

USŁUGI TRANSPORTOWE Adres firmy NIP REGON	INSTRUKCJA MYCIA I DEZYNFEKCYJ skrzyni ładunkowej samochodu marki VOLVO nr. rejestracyjny XXX XXXX Powierzchnia do mycia i dezynfekcji 92 m ²	Nr. procedury	
		Wersja/nr. egz. 1	
		Nowelizacja/Zmiana 0	
		Data wydania 16.023.2005.	
		Strona 1 z 1	
	Nazwisko i imię - funkcja-firma	data	podpis
sporządził	in. Kazimierz Górski - Sochland	9.02.2008.	
sprawił			
zatwierdził			

ETAP I.

Usunąć mechanicznie wszelkie nieczystości stałe (zamek) Ka dorazowo po rozładunku skrzyni ładunkowej auta.

ETAP II.

Wykonywać ka dorazowo po zakończeniu pracy oraz w przypadku gdy etap I nie jest wystarczający (rozlane produkty)

preparat	stężenie %	temp. roztworu roboczego C°	czas ekspozycji min.	metoda	zużycie roztworu Roboczego	całkowite zużycie preparatu (L.)	Cel działania
REMIX DESOL Lub	1-2	30-60	15	rocznie z użyciem szczotki	25l.	0,25 - 05 l.	sanityzacja

ETAP III.

Umyte powierzchnie opłukać strumieniem wody pitnej. Popłuczyny skierować do kanalizacji. Pozostawić do ocieknięcia.

ETAP IV.

Dezynfekcja: Zawsze jest poprzedzana etapem nr. 1; 2; 3; !!!

Dezynfekcję wykonuje się :

A. zawsze gdy przewozi się ziemiopłody (np: rośliny okopowe)

B. Zawsze gdy ładunek rozleje się (zwłaszcza pochodzenia zwierzęcego - mleko, posoka z mięsa i tym podobne)

C. rutynowo co tydzień

preparat	stężenie %	temp. roztworu roboczego C°	czas ekspozycji min.	metoda	zużycie roztworu roboczego (l/m ²)	całkowite zużycie preparatu (L.)	Cel działania
Azetol plus	1	+5 do +45	15	zraszanie	0,5	0,50	dezynfekcja

ETAP V.

Ociekanie i suszenie : Ponieważ powierzchnie nie stykają się bezpośrednio z żywnością, preparat dezynfekujący pozostawić do ocieknięcia.