



Mechanické čištění před dezinfekcí Před samotnou chemickou dezinfekcí je nutné odstranit veškeré organické nečistoty (hnůj, zbytky krmiva, slámu), protože virus SLAK může přežívat ve zbytcích organické hmoty a některé dezinfekční prostředky jsou v přítomnosti organiky méně účinné.

Postup:

1. Odstranění hrubých nečistot – mechanické odstranění hnoje, krmiva, steliva.
2. Vysokotlaké mytí horkou vodou (60–70 °C) – lepší účinek proti viru.
3. Použití detergentu nebo saponátu – rozruší tukovou vrstvu a biofilm.

Dezinfekční postupy: Po mechanickém čištění se aplikuje dezinfekce. Doporučené látky pro virus SLAK, viž níže

	Oblast použití		Dezinfekční prostředek	Koncentrace	Expozice	Spektrum účinnosti	Účinná látka	Poznámky
RUCE	Dezinfekce rukou	vtírat do suchých rukou, udržovat vlhké po celou expoziční dobu	VITASEPT E75 VITASEPT E 75 gel	100 %	30 s 60 s	ABT(V) ABTMV	ethanol, KAS	
			VITASEPT P	100 %	30 s 60 s	A(B)T(V) ABTMV	ethanol	
PLOCHY A POVRCHY	Čištění a dezinfekce povrchů, kontaminované ochranné pomůcky	plochy, podlahy, dezinfekční rohože, automobily - kola, podvozky, transportní vozidla...	GLOBACID SF med	0,25 %	15 min	A(B)T(V)+adeno	amin, KAS	koncentrát
				2,5%	15 min	ABTMV+C.diff		
		postřík na stěny, podlahy, boxy, dezinfekce obuvi...	GLOBACID AF med	100 %	60 s 3 min	ABT(V) ABTMV	alkohol	nemusí se ředit, hotový postřík
		plochy, rohože, automobily - kola, podvozky, transportní vozidla...	GLOBATABS	1 tbl./ 0,75L vody	15 min	ABTMV	chlór	rozpustné chlorové tablety
				2 tbl./ 0,75L vody	15 min	ABTMV+C.diff		
		DESAM PRIM	5 %	30 min	ABCTMV	chlór		